







K018-Infraestructura para el Desarrollo Pesquero

Matriz de Marco Lógico Validada

Dependencia: Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesquero

Nivel Objetivo		Indicador		edio de Verificación	Supuesto
THIVE! OBJETIVE		maicador		eulo de Vernicación	Cupacato
Fin Contribuir Al Establecimiento d		Tasa de Variación de la Producción Pesquera	Nombre	Anuario Estadístico de Pesca y	Condiciones climatologicas adecuada
Sustentable de Producción Pesqu Basado en el Cuidado de los Recur Ambiente, Mediante la Inversión en	rsos y del Medio Infraestructura,	Fate la disease Mantena el Assessato en la		Acuacultura de la Conapesca.	para que se lleve a cabo la actividad pesquera.
Así Como por Acuerdos y Interinstitucionales	y Convenios Definición	Este Indicador Mostrara el Aumento en la Producción Pesquera, Que Incluye a la Captura y a la Acuacultura.	Area Responsable	Sagarpa / Conapesca	Que se de el consenso por parte de los productores y demás grupos interesados
	Tipo	Estratégico	Disponibilidad	Pública	Que los productores hagan un adecuado uso del apoyo otorgado.
	Dimensión	Eficacia	Unidad de Análisis	Toneladas	
	Ambito	Impacto	Cobertura y Desagregad Geográfica	ción	Que los recursos estén disponibles el tiempo y forma.
	Metódo de Cálculo	Es el Cociente de la Producción Pesquera en el Año Actual Entre la Producción Pesquera en el Año Base, Menos Uno;	Ceogranica	Estatal	
		Multiplicado por Cien.	Periodicidad	Anual	
	Algoritmo	TPP= [(PP N / PP 0)-1]*100			
		DONDE: TPP= TASA DE INCREMENTO DE LA PRODUCCIÓN PESQUERA. PP N= PRODUCCIÓN PESQUERA EN EL AÑO ACTUAL. PP 0= PRODUCCIÓN PESQUERA EN EL AÑO BASE.	Fecha de Publicación	Segundo Trimestre del Año Inmediato Posterior.	
	Valor Línea Base	40,741 ton. Metas Trianual: 5-10% Sexenal: > 6 = 10%			
	Año Línea Base	2012			
	Periocidad	Anual			
	Periodos/Metas	1 = 0			









K018-Infraestructura para el Desarrollo Pesquero

Matriz de Marco Lógico Validada

Dependencia: Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesquero

	01.1.41			Mar Parta Madifferent Co.			
Nivel	Objetivo	Indicador		Me	edio de Verificación	Supuesto	
Proposito	Productores Pesqueros con Infraestructura Eficiente para el Desarrollo del Sector Pesquero.	Nombre	Porcentaje de Productores Pesqueros Beneficiados con Obras de Contrucción y Rehabilitación de Infraestructura, con Respecto a	Nombre	Registros Internos	Que los recursos estén disponibles e tiempo y forma.	
		Definición	Este Indicador Mostrara el Cumplimiento en la Meta Programada de Productores Pesqueros Beneficiados con la Construcción	Area Responsable	Subsecretaria de Pesca y Acuacultura / Dirección de Fomento Pesquero /	Condiciones climatologicas adecuada para que se lleve a cabo la obra.	
		Tipo	Estratégico	Disponibilidad	Pública con Acceso Restringido	Disponibilidad de la maquinaria para obra.	
		Dimensión	Eficacia	Unidad de Análisis	Productores	Que se de el consenso social entre grupos beneficiados	
		Ambito	Productos	Cobertura y Desagregaci Geográfica	ión	Disponibilidad de la SOTOP (Secreta	
		Metódo de Cálculo	Cociente Que Resulta de Dividir el Numero de Productores Pesqueros Beneficiados con		Estatal	Ordenamiento Territorial y Obras Public para la ejecución de la obra.	
			Obras de Construcción y Rehabilitación de Infraestructura Entre el Total de Productores Pesqueros Programados a Beneficiar, y Que Al Ser Multiplicado por 100 Se Convierte en	Periodicidad	Anual		
		Algoritmo	(NUMERO DE PRODUCTORES PESQUEROS BENEFICIADOS CON OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Y REHABILITACIÓN DE INFRAESTRUCTURA / TOTAL DE PRODUCTORES PESQUEROS PROGRAMADOS A BENEFICIAR) * 100	Fecha de Publicación	No Aplica		
		Valor Línea Base	N/A Meta Anual,0%				
		Año Línea Base	2014				
		Periocidad	Anual				
		Periodos/Metas	1 = 0				









K018-Infraestructura para el Desarrollo Pesquero

Matriz de Marco Lógico Validada

Dependencia: Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesquero

Dependencia.	Secretaria de Desarrollo Agroj	Decuario, Fore	star y resquero	ID:1173093018			
Nivel	Objetivo		Indicador	Me	edio de Verificación	Supuesto	
Componente	Infraestructura Nueva y Rehabilitada Entregada Al Sector Pesquero	Nombre	Porcentaje de Obras de Infraestructura Nueva y Rehabilitada, Respecto a lo Programado	Nombre	Registros Internos	Que los recursos estén disponibles en tiempo y forma.	
		Definición	Este Indicador Mostrara el Numero de Obras Nuevas y Rehabilitadas Entregadas Al Sector Pesquero	Area Responsable	Subsecretaria de Pesca y Acuacultura / Dirección de Acuacultura /	Condiciones climatológicas adecuadas para que se lleve a cabo la obra.	
		Tipo	Estratégico	Disponibilidad	Pública con Acceso Restringido	Disponibilidad de la maquinaria para la obra.	
		Dimensión	Eficacia	Unidad de Análisis	Obras	Que se de el consenso social entre los grupos beneficiados	
		Ambito	Productos	Cobertura y Desagregac Geográfica	ión	Disponibilidad de la SOTOP (Secretaria	
		Metódo de Cálculo	Cociente Que Resulta de Dividir el Numero de Obras Entregadas Entre el Total de Obras Programadas, y Que Al Ser		Estatal	Ordenamiento Territorial y Obras Publicas) para la ejecución de la obra.	
			Multiplicado por 100 Se Convierte en Porcentaje.	Periodicidad	Anual		
		Algoritmo	NUMERO DE OBRAS ENTREGADAS / TOTAL DE OBRAS PROGRAMADAS) *100	Fecha de Publicación	No Aplica		
		Valor Línea Base	N/A Meta Anual 0% de lo programado Obras programadas: 0				
		Año Línea Base	2014				
		Periocidad	Semestral				
		Periodos/Metas	1 = 0, 2 = 0				









K018-Infraestructura para el Desarrollo Pesquero

Matriz de Marco Lógico Validada

Dependencia: Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesquero

Dependencia		·		Medio de Verificación Supuesto			
Nivel	Objetivo		Indicador	Me	Supuesto		
Actividad	Creación de Un Centro de Investigación Pesquera	Nombre	Convenio Efectuado para la Creación de Un Centro de Investigación Pesquera	Nombre	Registros Internos	Que los recursos estén disponibles en tiempo y forma.	
		Definición	Este Indicador Mostrara el Cumplimiento en la Realización de Una Aportación a Convenio para la Creación de Un Centro de	Area Responsable	Subsecretaria de Pesca y Acuacultura / Dirección de Acuacultura	Condiciones climatológicas adecuadas para que se lleve a cabo la obra.	
		Tipo	Gestión	Disponibilidad	Pública con Acceso Restringido	Disponibilidad de la maquinaria para la obra.	
		Dimensión	Eficacia	Unidad de Análisis	Aportacion a Convenio	Disponibilidad de la SOTOP (Secretaria Ordenamiento Territorial y Obras Publicas)	
		Ambito	Productos	Cobertura y Desagregaci Geográfica	ión	para la ejecución de la obra.	
		Metódo de Cálculo	Se Completa con la Realización de Una Aportacion a Convenio con la Sotop		Estatal		
				Periodicidad	Anual		
		Algoritmo	2014= 1 APORTACION A CONVENIO	Footo de Dublicación	No Asilisa		
				Fecha de Publicación	No Aplica		
		Valor Línea Base	N/A Metas Anuales: 0				
		Año Línea Base	2014				
		Periocidad	Trimestral				
		Periodos/Metas	1 = 0, 2 = 0, 3 = 0, 4 = 0				









K018-Infraestructura para el Desarrollo Pesquero

Matriz de Marco Lógico Validada

Dependencia: Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesquero

	ocoudino, i orc	star y r csquero	ID:11/3093018			
Objetivo		Indicador	Me	edio de Verificación	Supuesto	
Ejecución de Proyectos de Construcción y Rehabilitación de Infraestructura Acuícola	Nombre	Habilitación de Metros Lineales de Canales	Nombre	Registros Internos	Que los recursos estén disponibles en tiempo y forma.	
	Definición	Este Indicador Mostrara el Numero de Metros Lineales de Canales de Llamada y de Salida Habilitados	Area Responsable	Subsecretaria de Pesca y Acuacultura / Dirección de Acuacultura	Condiciones climatológicas adecuadas para que se lleve a cabo la obra.	
	Tipo		Disponibilidad	Pública con Acceso Restringido	Disponibilidad de la maquinaria para la obra.	
	Dimensión	Eficacia	Unidad de Análisis	Metros Lineales	Disponibilidad de la SOTOP (Secretaria Ordenamiento Territorial y Obras Publicas)	
	Ambito	Productos		ión	para la ejecución de la obra.	
	Metódo de Cálculo	Cociente Que Resulta de Dividir el Numero de Metros Lineales de Canales Habilitados del Conjunto Total Programado y Que Al Ser Multiplicado por 100 Se Convierte en Porcentaie.	Periodicidad	Estatal		
	Algoritmo	[METROS LINEALES DE CANALES HABILITADOS / CONJUNTO TOTAL PROGRAMADO DE CANALES) *100	Fecha de Publicación	No Aplica		
		(MLCH/ MLCH)*100				
	Valor Línea Base	N/A Meta Anual: 0% Total programado de canales: 0 metros lineales				
	Año Línea Base	2014				
	Periocidad	Trimestral				
	Periodos/Metas	1 = 0, 2 = 0, 3 = 0, 4 = 0				
	Objetivo Ejecución de Proyectos de Construcción y	Objetivo Ejecución de Proyectos de Construcción y Rehabilitación de Infraestructura Acuícola Definición Tipo Dimensión Ambito Metódo de Cálculo Algoritmo Valor Línea Base Año Línea Base Periocidad	Ejecución de Proyectos de Construcción y Rehabilitación de Infraestructura Acuícola Definición Este Indicador Mostrara el Numero de Metros Lineales de Canales de Llamada y de Salida Habilitados Tipo Gestión Dimensión Eficacia Ambito Productos Metódo de Cálculo Metódo de Cálculo Cociente Que Resulta de Dividir el Numero de Metros Lineales de Canales Habilitados del Conjunto Total Programado y Que Al Ser Multiplicado por 100 Se Convierte en Porcentaje. Algoritmo Metros Lineales de Canales Habilitados del Conjunto Total Programado y Que Al Ser Multiplicado por 100 Se Convierte en Porcentaje. Algoritmo Valor Linea Base N/A Meta Anual: 0% Total programado de canales: 0 metros lineales Año Línea Base 2014 Periocidad Trimestral	Ejecución de Proyectos de Construcción y Rehabilitación de Metros Lineales de Canales Definición Definición Este Indicador Mostrara el Numero de Metros Lineales de Canales de Canales de Canales de Llamada y de Salida Habilitados Tipo Gestión Dimensión Eficacia Ambito Productos Metódo de Cálculo Metódo de Cálculo Metódo de Cálculo Algoritmo Metros Lineales de Canales Habilitados Cociente Que Resulta de Dividir el Numero de Metros Lineales de Canales Habilitados del Conjunto Total Programado y Que Al Ser Multiplicado por 100 Se Convierte en Procentiae. Algoritmo METROS LINEALES DE CANALES HABILITADOS / CONJUNTO TOTAL PROGRAMADO DE CANALES) 100 (MLCH/ MLCH) 100 Valor Línea Base N/A Meta Anual: 0% Total programado de canales: 0 metros lineales Año Línea Base Año Línea Base Trimestral	Objetivo Indicador Medio de Verificación Ejecución de Proyectos de Construcción y Rehabilitación de Metros Lineales de Canales Definición Esta Indicador Mostrara al Numero de Metros Lineales de Canales de Llamada y de Salda Habilitados Tipo Gestión Dimensión Eficacia Ambito Productos Metódo de Cálculo Metódo de Cálculo Metódo de Cálculo Algoritmo Metros Lineales de Canales Habilitados Dimensión Eficacia Ambito Productos Cociente Que Resulta de Dividir el Numero de Metros Lineales de Canales Habilitados de Canales Habilitados de Metros Lineales de Canales Habilitados de Canales Habilitados de Canales Habilitados de Canales Habilitados de Metros Lineales de Canales Habilitados de Canal	









K018-Infraestructura para el Desarrollo Pesquero

Matriz de Marco Lógico Validada

Dependencia: Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesquero

ependencia:	Secretaria de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesquero			ID:1173093018			
Nivel	Objetivo	Indicador		Medio de Verificación Supuesto			
		Nombre Habilitación de M	Habilitación de Metros Cuadrados de Estanques	Nombre	Registros Internos		
		Definición	Este Indicador Mostrara el Numero de Metros Cuadrados de Estaques Rehabilitados	Area Responsable	Subsecretaria de Pesca y Acuacultura / Dirección de Acuacultura		
		Tine		Disponibilidad	Pública con Acceso Restringido		
		Tipo Dimensión	Gestión Eficacia				
				Unidad de Análisis	Metros Cuadrados		
		Ambito	Productos	Cobertura y Desagregad Geográfica	ción		
		Metódo de Cálculo	Cociente Que Resulta de Dividir el Numero de Metros Cuadrados de Estanques Rehabilitados del Conjunto Total Programado y Que Al Ser Multiplicado por 100 Se Convierte en Porcentaje.	Periodicidad	Estatal		
		Algoritmo	[METROS CUADRADOS DE ESTANQUES REHABILITADOS / CONJUNTO TOTAL PROGRAMADO DE ESTANQUES) *100	Fecha de Publicación	No Aplica		
			(MCER/ MCER)*100				
		Valor Línea Base	N/A Meta Anual: 0 % Total programado de estanques: 01 metros cuadrados				
		Año Línea Base	2014				
		Periocidad	Trimestral				
		Periodos/Metas	1 = 0, 2 = 0, 3 = 0, 4 = 0				









K018-Infraestructura para el Desarrollo Pesquero

Matriz de Marco Lógico Validada

Dependencia: Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesquero

				0			
Nivel	Objetivo Ejecución de Proyectos de Construcción y Rehabilitación de Infraestructura Portuaria	Indicador		Medio de Verificación Supuesto			
Actividad		Nombre	Convenio Efectuado para la Ejecución de Proyectos de Construcción y Rehabilitación de Infraestructura Portuaria	Nombre	Registros Internos	Que los recursos estén disponibles e tiempo y forma.	
		Definición	Este Indicador Mostrara el Cumplimiento en la Realización de Una Aportación a Convenio para la Ejecución de Proyectos de	Area Responsable	Subsecretaria de Pesca y Acuacultura / Dirección de Acuacultura	Condiciones climatológicas adecuad para que se lleve a cabo la obra.	
		Tipo	Gestión	Disponibilidad	Pública con Acceso Restringido	Que se de el consenso social entre grupos beneficiados.	
		Dimensión	Eficacia	Unidad de Análisis	Aportación a Convenio	Disponibilidad de la maquinaria para obra.	
		Ambito	Productos	Cobertura y Desagregaci Geográfica	vn	Disponibilidad de la SOTOP (Secreta	
		Metódo de Cálculo	Se Completa con la Realización de Una Aportación Convenio con la Sotop		Estatal	Ordenamiento Territorial y Obras Public para la ejecución de la obra.	
				Periodicidad	Anual		
		Algoritmo	2104= 1 APORTACIÓN CONVENIO				
				Fecha de Publicación	No Aplica		
		Valor Línea Base	N/A Meta Anual: 0				
		Año Línea Base	2014				
		Periocidad	Trimestral				
		Periodos/Metas	1 = 0, 2 = 0, 3 = 0, 4 = 0				









K018-Infraestructura para el Desarrollo Pesquero

Matriz de Marco Lógico Validada

Dependencia: Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesquero

NI'I	Objections		Madia da Varificación Cumusata			
Nivel	Objetivo	Indicador		Medio de Verificación Supuesto		
Actividad	Ejecución de Proyectos de Construcción y Rehabilitación de la Infraestructura de Red Fría	Nombre	Porcentaje de Obras de Infraestructura de Red Fría Rehabilitadas, Respecto a lo Programado	Nombre	Registros Internos	Que los recursos estén disponibles e tiempo y forma.
		Definición	Este Indicador Mostrara el Numero de Obras de Rehabilitación a Neveras Modulares, Fabricas de Hielo, Centros de Recepción,	Area Responsable	Subsecretaria de Pesca y Acuacultura / Dirección de Acuacultura	Condiciones climatológicas adecuada para que se lleve a cabo la obra.
		Tipo	Gestión	Disponibilidad	Pública con Acceso Restringido	Que se de el consenso social entre grupos beneficiados.
		Dimensión	Eficacia	Unidad de Análisis	Obras	Disponibilidad de la SOTOP (Secreta Ordenamiento Territorial y Obras Public
		Ambito	Productos	Cobertura y Desagregaci Geográfica	ión	para la ejecución de la obra.
		Metódo de Cálculo	Cociente Que Resulta de Dividir el Numero de Obras Rehabilitadas Entre el Numero		Estatal	
			Total de Obras a Rehabilitar Programadas, y Que Al Ser Multiplicado por 100 Se Convierte en Porcentaje.	Periodicidad	Anual	
		Algoritmo	(NUMERO DE OBRAS REHABILITADAS / NUMERO TOTAL DE OBRAS A REHABILITAR PROGRAMADAS) *100	Fecha de Publicación	No Aplica	
			(OR / TORP)*100			
		Valor Línea Base	N/A Meta Anual: 0% Obras de rehabiliatcion			
			programadas: 0 obras			
		Año Línea Base	2014			
		Periocidad	Trimestral			
		Periodos/Metas	1 = 0, 2 = 0, 3 = 0, 4 = 0			









K018-Infraestructura para el Desarrollo Pesquero

Matriz de Marco Lógico Validada

Dependencia: Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesquero

 .	Objective			Surroughts			
Nivel	Objetivo		Indicador	Me	edio de Verificación	Supuesto	
Actividad	Habilitación de Infraestructura para Mejoramiento Ambiental y Navegación.	Nombre	Convenio Efectuado para la Habilitaciòn de Infraestructura para Mejoramiento Ambiental y Navegación	Nombre	Registros Internos	Que los recursos estén disponibles en tiempo y forma.	
		Definición	Este Indicador Mostrara el Cumplimiento en la Realización de Una Aportación a Convenio para Habilitación de Infraestructura para	Area Responsable	Subsecretaria de Pesca y Acuacultura / Dirección de Acuacultura	Condiciones climatológicas adecuadas para que se lleve a cabo la obra.	
		Tipo	Gestión	Disponibilidad	Pública con Acceso Restringido	Que se de el consenso social entre los grupos beneficiados.	
		Dimensión	Eficacia	Unidad de Análisis	Aportación a Convenio	Disponibilidad de la maquinaria para la obra.	
		Ambito	Productos	Cobertura y Desagregac Geográfica	ión	Disponibilidad de la SOTOP (Secretaria	
		Metódo de Cálculo	Se Completa con la Realización de Una Aportación a Convenio con la Sotop		Estatal	Ordenamiento Territorial y Obras Publicas para la ejecución de la obra.	
				Periodicidad	Anual		
		Algoritmo	2104= 1 APORTACIÓN A CONVENIO				
				Fecha de Publicación	No Aplica		
		Valor Línea Base	N/A Metas Anuales: 0				
		Año Línea Base	2014				
		Periocidad	Trimestral				
		Periodos/Metas	1 = 0, 2 = 0, 3 = 0, 4 = 0				