Detalle de la Matriz										
Ramo:	8 - Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación									
Unidad Responsable:	00 - Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca									
Clave y Modalidad del Pp:	J - Otros Subsidios									
Denominación del Pp:	U-013 - Vinculación Produc	ctiva								
Clasificacion Funcional:										
Finalidad:	3 - Desarrollo Económico									
Función:	2 - Agropecuaria, Silvicultu	- Agropecuaria, Silvicultura, Pesca y Caza								
	3 - Acuacultura, Pesca y C	aza								
Actividad Institucional:	8 - Acuacultura y Pesca									
			Fin							
Objetivo			Orden			Supuestos				
							los cultivos acuicolas) se			
Contribuir a impulsar la productividad en el sector ag					mantiene en los rangos p					
inversión en capital físico, humano y tecnológico que					producción pesquera se n	nantiene en el rango prom	nedio de los últimos 4 años.			
alimentaria mediante la integración productiva, come	ercialización y desarrollo				Los indicadores macroeconómicos oscilan en los rangos promedios de los					
tecnológico del sector pesquero y acuícola.		1			últimos 4 años.					
		Tipo de Valor de la			Dimensión del	Frecuencia de				
Indicador Definición	Método de Calculo	Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Indicador	Medición	Medios de Verificación			
							Producción nacional			
							pesquera y acuícola en el			
							año t2:Anuario			
							Estadístico de			
							Acuacultura y Pesca,			
							CONAPESCA			
							http://conapesca.gob.mx/			
							wb/cona/cona_anuario_e			
							stadistico_de_pesca;			
							Producción nacional			
							pesquera y acuícola en el			
							año t0:Anuario			
	(((Producción nacional						Estadístico de			
	pesquera y acuícola en el									
						Acuacultura y Pesca, CONAPESCA				
	año t2/ Producción									
Tasa de variación de la Mide el incremento de la							http://conapesca.gob.mx/			
l' l'	acuícola en el año t0)-		L		<u></u>		wb/cona/cona_anuario_e			
pesquera y acuícola pesquera nacional.	1)*1/2)*100	Relativo	Tasa de variación	Estratégico	Eficacia	Bianual	stadistico_de_pesca			

		1							
	La productividad laboral								
	en el sector agropecuario	Promedio anual del							
	y pesquero mide el	Producto Interno Bruto							
	producto interno bruto	Agropecuario reportado							
	generado en el sector	por el INEGI / Promedio							
	por persona ocupada en	anual de personas							
	pesos constantes de	ocupadas en sector de							
Productividad laboral en	acuerdo con la base del	acuerdo a los datos							
el sector agropecuario y	Sistema de Cuentas	reportados en la ENOE de							
	Nacionales de México.	INEGI	Absoluto	Pesos del 2008	Estratégico	Eficacia	Anual		
				Propósito					
	Objetivo			Orden		Supuestos Los productores se organizan y logran acuerdos en materia de producción y			
Productores acuícolas y pe						-			
producción y comercializa		ntación de modelos					ductores tienen interés en	implementar modelos de	
tecnológicos de producció	n acuícola innovadores.		1			innovación tecnológica acuícola.			
			Tipo de Valor de la			Dimensión del	Frecuencia de		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Indicador	Medición	Medios de Verificación Numero de modelos de	
	Mide el porcentaje de	(Número de modelos de						desarrollo tecnològico	
	modelos de desarrollo	desarrollo tecnológico						aplicados:Informes;	
	tecnológico	aplicados / Número de						Nùmero de modelos de	
	implementados para	modelos de desarrollo						desarrollo tecnológico con	
Porcentaje de modelos	mejorar los sistemas o	tecnológico con viabilidad						viabilidad probada	
de desarrollo tecnológico		probada mediante						mediante	
aplicados	acuícola y pesquero.	convenio x 100	Relativo	Porcentaie	Estratégico	Eficacia	Anual	convenio:Informes	

	antidad de								
	res organizados								
integrado	os en las								
cadenas	productivas								
atendido	s con acciones								
estratégi	cas entre las								
cuales se	e encuentran:						Número total de sistemas		
desarroll	o empresarial e						producto organizados y		
integraci	ón comercial,						articulados en el año		
fortalecir	niento de						t0:Sistema de		
intermed	iarios						Información Estratégica		
financier	os, ((Número de s	sistemas					de los Sistemas		
profesion	nalización, producto orga	nizados y					Producto.; Número de		
desarroll	o de articulados en	el año t/					sistemas producto		
Tasa de variación del capacida	des y total de sistem	nas					organizados y articulados		
número de sistemas habilidad	les, estudios y producto orga	nizados y					en el año t:Sistema de		
	s y promoción y articulados en	el año t0)-					Información Estratégica		
articulados difusión.		Relativo	Tasa de variación	Estratégico	Eficacia	Anual	de los Sistemas Producto.		
			Componente						
	Objetivo		Orden			Supuestos			
Apoyos de capacitación y servicios	especializados otorgados		1			Existe una oferta de prestadores de servicios.			
		Tipo de Valor de la			Dimensión del	Frecuencia de			
Indicador D	efinición Método de	e Calculo Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Indicador	Medición	Medios de Verificación		
Permite	determinar el						Número de apoyos		
porcenta	je de apoyos de						otorgados a los comités		
	ría, capacitación						sistema		
	os especializados						producto:Convenio		
que atier	•	povos					celebrado con el Agente		
11.	de desarrollo otorgados a lo						Técnico.; Número de		
	as por las sistema produ						apoyos solicitados por los		
l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	productivas, con Número de ap						comités sistema		
	las líneas solicitados por	T					producto:Convenio		
	cas del Plan comités sistem						celebrado con el Agente		

Objetivo				Orden		Supuestos			
Apoyos a productores par	Apoyos a productores para el desarrollo de modelos tecnológicos viables					Existencia de una cartera de proyectos a desarrollar con la identificación de las			
generados			2			contrapartes a desarrollarlos.			
			Tipo de Valor de la			Dimensión del	Frecuencia de		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Indicador	Medición	Medios de Verificación	
		(Número de modelos de						desarrollo tecnológico con	
	Mide el porcentaje de	desarrollo tecnológico con						viabilidad probada	
	modelos de desarrollo	viabilidad probada						mediante	
Porcentaje de modelos	tecnológico que resultan	mediante convenio/						convenio:Informes;	
de desarrollo tecnológico	viables como tecnologías	Número de modelos						Número de modelos	
	disponibles para el	tecnológicos						tecnológicos	
mediante convenio	sector.	_	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	programados:Informes	
		,		Actividad					
	Objetivo			Orden			Supuestos		
						Existe una oferta de instituciones capaces de desarrollar técnologia			
Validación de terminos de	referencia de los modelos	tecnológicos.		1		demandada por el programa.			
			Tipo de Valor de la			Dimensión del	Frecuencia de		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Indicador	Medición	Medios de Verificación	
								tecnológicos con terminos	
		(Número de modelos						de referencia	
	Modelos tecnológicos con	tecnológicos con términos						validados:Terminos de	
	términos de referencia	de referencia validados /						referencia; Nùmero de	
Porcentaje de modelos	validados, tendientes a	Numero de modelos						modelos tecnológicos	
tecnológicos con	mejorar los sistemas o	técnológicos con terminos						programados en el	
terminos de referencia	procesos en el sector	de referencia						año:Terminos de	
valiados	acuícola y pesquero.		Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	referencia	
Validados	Objetivo	programados) X 100	Orden			Ericacia	Supuestos	referencia	
Celebración de convenios	con organizaciones pesqu	eras v acuícolas	1			Se celebran los anexos técnico con el agente técnico en tiempo y forma			
00.001.00.011.00	l		Tipo de Valor de la	-		Dimensión del Frecuencia de			
Indicador	Definición	Método de Calculo	Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Indicador	Medición	Medios de Verificación	
					•				
	.								
	Mide el porcentaje de								
	convenios celebrados								
	entre el agente técnico y							I.,	
	las figuras jurídicas de							Número de convenios	
	las cadenas productivas,							celebrados:Convenios	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	así como los contratos	(Número de convenios						celebrados; Total de	
celebrados con	celebrados entre el	celebrados / Total de						convenios	
organizaciones	agente técnico y los	convenios programados)						solicitados:Convenios	
pesqueras y acuícolas	prestadores de servicio.	x 100)	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	solicitados	

Objetivo				Orden		Supuestos			
Dictaminación de progran	Dictaminación de programas de trabajo fundamentados en los planes						Los productores organizados presentan programa de trabajo en tiempo y		
estratégicos.			2			forma como respuesta a la convocatoria correspondiente			
			Tipo de Valor de la			Dimensión del	Frecuencia de		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Indicador	Medición	Medios de Verificación	
								Número total de	
								programas de trabajo	
								programados a	
								dictaminar de acuerdo	
								con el calendario de	
		(Número de programas						actividades:Sistema de	
	Mide la eficiencia con la	de trabajo dictaminados/						Información Estratégica	
	que las cadenas	Número total de						de los Sistemas	
	productivas presentan	programas de trabajo						Producto.; Número de	
Porcentaje de programas	sus programa de trabajo	programados a						Programas de trabajo	
de trabajo que se	y estos son revisados y	dictaminar de acuerdo						dictaminados:Sistema de	
dictaminan en fecha	dictaminados por la	con el calendario de						Información Estratégica	
programada.		actividades) x 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	de los Sistemas Producto.	
	Objetivo			Orden		Supuestos			
						Existe una oferta de instituciones capaces de desarrollar técnologia			
Celebración de convenios	para el desarrollo de mode	elos tecnológicos	2			demandada por el programa.			
* . P I	D. C /	M'1. 1. 1. 6.1. 1.	Tipo de Valor de la			Dimensión del	Frecuencia de		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Indicador	Medición	Medios de Verificación	
								programados a	
								celebrarse:Terminos de	
								referencia ; Número de	
								convenios	
Porcentaje de convenios	Modelos tecnológicos que	(Número de convenios						celebrados:Número de	
celebrados para el	cuentan con términos de	celebrados/Número de						convenios celebrados -	
desarrollo de modelos	referencia validados y un	convenios programados a						Otros - Convenios	
tecnológicos	convenio suscrito	celebrarse) x 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	suscritos.	

Objetivo		Orden			Supuestos			
Contratación de prestadores de servicios especializados para desarrollar								
acciones de consultoría y	capacitación.			3		Existe una oferta de prestadores de servicio.		
			Tipo de Valor de la			Dimensión del	Frecuencia de	
Indicador	Definición	Método de Calculo	Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Indicador	Medición	Medios de Verificación
								Número de prestadores
								de servicios contratados
	Mide la variación en el							en el año t:Sistema de
	número de prestadores							Información Estratégica
	de servicios que se							de los Sistemas
	contratan en el marco	[Número de prestadores						Producto.; Número de
	del programa, los cuales	de servicios contratados						prestadores de servicios
	fungen principales	en el año t/ Número de						contratados en el año
Tasa de variación del	gestores de los apoyos	prestadores de servicios						t0:Sistema de
número de prestadores	otorgados a los Comités	contratados en el año t0)-						Información Estratégica
de servicios contratados.	Sistema Producto.	1] x 100	Relativo	Tasa de variación	Gestión	Eficacia	Trimestral	de los Sistemas Producto.