

Detalle de la Matriz

Ramo:	8 - Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación
Unidad Responsable:	100 - Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca
Clave y Modalidad del Pp:	U - Otros Subsidios
Denominación del Pp:	U-013 - Vinculación Productiva

Clasificación Funcional:

Finalidad:	3 - Desarrollo Económico
Función:	2 - Agropecuaria, Silvicultura, Pesca y Caza
Subfunción:	3 - Acuicultura, Pesca y Caza
Actividad Institucional:	8 - Acuicultura y Pesca

Objetivo			Fin			Supuestos		
Contribuir a impulsar la productividad en el sector agroalimentario mediante inversión en capital físico, humano y tecnológico que garantice la seguridad alimentaria. mediante esquemas de organización, producción y comercialización, así como la implementación de modelos tecnológicos de producción acuícola innovadores.			1			Las pérdidas por problemas sanitarios (epizootias en los cultivos acuícolas) se mantiene en los rangos promedios de los últimos 4 años. -- El volumen de producción pesquera se mantiene en el rango promedio de los últimos 4 años. --Los indicadores macroeconómicos oscilan en los rangos promedios de los últimos 4 años.		
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
Productividad laboral en el sector agropecuario y pesquero	La productividad laboral en el sector agropecuario y pesquero mide el producto interno bruto generado en el sector por persona ocupada en pesos constantes de acuerdo con la base del Sistema de Cuentas Nacionales de México	El cálculo se hace dividiendo el promedio anual del producto interno bruto del sector agropecuario reportado por el INEGI, entre el número promedio anual de personas ocupadas en el sector de acuerdo con los datos reportados en la ENOE del INEGI	Absoluto		Estratégico	Eficacia	Anual	..INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México, PIB trimestral base 2008

Objetivo			Propósito			Supuestos		
Productores acuícolas y pesqueros aplican esquemas de organización, producción y comercialización, así como la implementación de modelos tecnológicos de producción acuícola innovadores.			1			Los productores se organizan y logran acuerdos en materia de producción y comercialización. Los productores tienen interés en implementar modelos de innovación tecnológica acuícola.		
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
P1. Tasa de variación del número de acciones de impulso a la comercialización desarrolladas por los socios de los Comités Sistema Producto.	Mide la variación del número de acciones de impulso de la comercialización y desarrollo de nuevos productos de valor agregado por los Comités Sistema Producto	((Número de acciones de impulso a la comercialización desarrolladas por los socios de los Comités Sistema Producto apoyados en el año t/Número de acciones de impulso a la comercialización desarrolladas por los socios de los Comités Sistema Producto apoyados en el año t-1)-1)*100	Relativo	Tasa de variación	Estratégico	Eficacia	Anual	Número de acciones de impulso a la comercialización desarrolladas por los socios de los Comités Sistema Producto apoyados en el año t:Programas de trabajo anual e informes finales de los Gerentes de los Comités Sistema Producto, en el año t.; Número de acciones de impulso a la comercialización desarrolladas por los socios de los Comités Sistema Producto apoyados en el año t-1:Programas de trabajo anual e informes finales de los Gerentes de los Comités Sistema Producto, en el año t-1.
P3. Porcentaje de modelos de desarrollo tecnológico transferibles al sector productivo.	Mide el porcentaje de modelos de desarrollo tecnológico transferibles al sector productivo respecto a los modelos apoyados.	(Número de modelos de desarrollo tecnológico transferibles/Número de modelos de desarrollo tecnológico apoyados)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Número de modelos de desarrollo tecnológico transferibles.:Base de datos de modelos de desarrollo tecnológico apoyados, integrada en el Sistema de Operación Acuícola Pesquero (SOAP) de la CONAPESCA. ; Número de modelos de desarrollo tecnológico apoyados:Base de datos de modelos de desarrollo tecnológico apoyados, integrada en el Sistema de Operación Acuícola Pesquero (SOAP) de la CONAPESCA.

P2. Tasa de variación del número de pescadores y acuacultores que aplican las buenas prácticas de manejo y manufactura de productos pesqueros y acuícolas.	Mide el incremento en porcentaje respecto al año anterior del número de pescadores y acuacultores que a través de la capacitación aplican las buenas prácticas de manejo y manufactura de productos pesqueros y acuícolas.	((Número de pescadores y acuacultores apoyados que aplican las buenas prácticas en el año t/Número de pescadores y acuacultores apoyados que aplican las buenas prácticas en el año t-1) -1)*100	Relativo	Tasa de variación	Estratégico	Eficacia	Anual	Número de pescadores y acuacultores apoyados que aplican las buenas prácticas en el año t-1:Portafolios de evidencias (informe final, listas de asistencia, fichas de registro y bases de datos) en el año t-1; Número de pescadores y acuacultores apoyados que aplican las buenas prácticas en el año t:Portafolios de evidencias (informe final, listas de asistencia, fichas de registro y bases de datos) en el año t.
Componente								
Objetivo			Orden			Supuestos		
C1. Apoyos de capacitación y servicios especializados otorgados			1			Existe una oferta de prestadores de servicios.		
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
C1.1 Porcentaje de comités sistema producto apoyados.	Mide el porcentaje de comités sistemas producto apoyados con respecto al total de Comités Sistema Producto constituidos.	(Número de comités sistema producto apoyados /Número de comités sistema producto constituidos)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Número de comités sistema producto apoyados.:Concentrado de Solicitudes del año actual. (Concentrado de solicitudes del Incentivo de Cadenas Productivas en el Componente de Vinculación Productiva centralizado en la Dirección General de Organización y Fomento de la Conapesca); Número total de comités sistema producto constituidos.: Concentrado de acciones autorizadas a los Comités Sistema Producto. (Concentrado de Convenidos firmados del Incentivo de Cadenas Productivas en el Componente de Vinculación Productiva centralizado en la Dirección General de Organización y Fomento de la Conapesca)
C1.2 Porcentaje de apoyos otorgados para capacitación y asistencia técnica integral	Permite determinar el porcentaje de apoyos otorgados para capacitación y asistencia técnica integral respecto a lo programado.	(Número de apoyos otorgados para capacitación y asistencia técnica integral / Número de apoyos programados para capacitación y asistencia técnica integral)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Número de apoyos otorgados para capacitación y asistencia técnica integral:Portafolios de evidencias (informe final, listas de asistencia, fichas de registro y bases de datos); Número de apoyos programados para capacitación y asistencia técnica integral:Portafolios de evidencias (informe final, listas de asistencia, fichas de registro y bases de datos)
Objetivo			Orden			Supuestos		
C2. Apoyos a productores para el desarrollo de modelos tecnológicos viables generados			2			Existencia de una cartera de proyectos a desarrollar con la identificación de las contrapartes a desarrollarlos.		
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
C2. Porcentaje de modelos de desarrollo tecnológico apoyados.	Mide el porcentaje de modelos de desarrollo tecnológico apoyados con respecto a los programados, buscando mejorar los sistemas o procesos en el sector acuícola y pesquero.	(Número de modelos de desarrollo tecnológico apoyados/Número de modelos de desarrollo tecnológico programados a apoyar)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Número de modelos tecnológicos apoyados:Base de datos de modelos de desarrollo tecnológico apoyados, integrada en el Sistema de Operación Acuícola Pesquero (SOAP) de la CONAPESCA.; Número de modelos de desarrollo tecnológico programados a apoyar:Base de datos de modelos de desarrollo tecnológico apoyados, integrada en el Sistema de Operación Acuícola Pesquero (SOAP) de la CONAPESCA.

Objetivo			Actividad			Supuestos		
			Orden					
A1.C1.1 Dictaminación de programas de trabajo para el desarrollo de cadenas productivas			1			Existe el interés por parte del sector para el desarrollo de cadenas productivas.		
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
A1.C1.1 Porcentaje de programas de trabajo dictaminados para el desarrollo de cadenas productivas.	Mide el número de programas de trabajo dictaminados del componente Desarrollo de Cadenas Productivas del Programa de Vinculación Productiva con respecto al total de programas de trabajo recibidos.	(Número de programas de trabajo dictaminados /Número de programas de trabajo recibidos) *100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de programas de trabajo dictaminados:Oficio del concentrado de Programas de trabajo dictaminados del Incentivo de Cadenas Productivas, dirigido a la instancia ejecutora.; Número de programas de trabajo recibidos:Concentrado de Programas de trabajo recibidos del componente de Desarrollo de Cadenas Productivas.
Objetivo			Orden			Supuestos		
A3.C1.2 Dictaminación de programas de trabajo para la capacitación y asistencia técnica integral			2			Los productores presentan programa de trabajo en tiempo y forma		
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
A3.C1.2 Porcentaje de programas de trabajo dictaminados para Capacitación y Asistencia Técnica Integral	Mide el número de programas de trabajo dictaminados para Capacitación y Asistencia Técnica Integral	(Número de programas de trabajo dictaminados /Número de programas de trabajo recibidos)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de programas de trabajo dictaminados:Portafolios de evidencias (informe final, listas de asistencia, fichas de registro y bases de datos) en el año t. ; Número de programas de trabajo recibidos:Portafolios de evidencias (informe final, listas de asistencia, fichas de registro y bases de datos) en el año t.
Objetivo			Orden			Supuestos		
A2.C2 Celebración de convenios para el desarrollo de modelos tecnológicos			3			Existe una oferta de instituciones capaces de desarrollar tecnología demandada por el programa.		
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
A2.C2 Porcentaje de convenios celebrados para la implementación de modelos de desarrollo tecnológico	Mide el número de convenios celebrados para la implementación de modelos de desarrollo tecnológico	(Número de convenios celebrados / Número de convenios programados)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de convenios celebrados:Convenios solicitados. (Concentrado de Convenios firmados del Incentivo de Cadenas Productivas en el Componente de Vinculación Productiva centralizado en la Dirección General de Organización y Fomento de la Conapesca). ; Número de convenios programados:Cantidad de Comités con solicitud ingresada.(Concentrado de Convenios firmados del Incentivo de Cadenas Productivas en el Componente de Vinculación Productiva centralizado en la Dirección General de Organización y Fomento de la Conapesca).