

Detalle de la Matriz								
Ramo:	8 - Agricultura y Desarrollo Rural							
Unidad Responsable:	100 - Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca							
Clave y Modalidad del Pp:	5 - Sujetos a Reglas de Operación							
Denominación del Pp:	S-304 - Programa de Fomento a la Agricultura, Ganadería, Pesca y Acuicultura							
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 la autosuficiencia alimentaria del país en los sectores pesquero y acuícola			1			Las variaciones ambientales no afectan los niveles de disponibilidad de recursos pesqueros. Existen mecanismos de control de enfermedades en especies acuícolas. Las condiciones macroeconómicas del país son estables.		
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
Tasa de variación de la disponibilidad de productos pesqueros y acuícolas	Cuantifica la variación de la cantidad de producto del que dispone el país para su consumo (Consumo Nacional Aparente) durante un periodo, con respecto al año base.	((Disponibilidad de productos pesqueros y acuícolas en el año tn /Disponibilidad de productos pesqueros y acuícolas en el año t0) - 1)*100	Relativo	Tasa de variación	Estratégico	Eficiencia	Bianual	Disponibilidad de productos pesqueros y acuícolas en el año tn:Anuario Estadístico de Acuicultura y Pesca-Base de datos de comercio exterior del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP); Disponibilidad de productos pesqueros y acuícolas en el año t0:Anuario Estadístico de Acuicultura y Pesca-Base de datos de comercio exterior del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP)
Objetivo			Propósito			Supuestos		
Los pequeños pescadores y acuicultores nacionales incrementan su producción pesquera y acuícola.			1			Las variaciones ambientales no afectan los niveles de disponibilidad de recursos pesqueros. Existen mecanismos de control de enfermedades en especies acuícolas. Las condiciones macroeconómicas del país son estables.		
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
P.1 Tasa de variación de la producción Pesquera y Acuícola	Cuantifica la variación de la producción pesquera y acuícola de un periodo base (2019) con respecto al ejercicio presupuestal en curso.	((Volumen de la producción pesquera y acuícola en el año tn /Volumen de la producción pesquera y acuícola en el año t0) -1)*100	Relativo	Tasa de variación	Estratégico	Eficiencia	Anual	Volumen de la producción pesquera y acuícola en el año tn:Base de datos de la producción pesquera y acuícola a cargo de la Dirección General de Planeación, Programación y Evaluación de la CONAPESCA; Volumen de la producción pesquera y acuícola en el año t0:Base de datos de la producción pesquera y acuícola a cargo de la Dirección General de Planeación, Programación y Evaluación de la CONAPESCA
P.2 Porcentaje de pequeños productores pesqueros y acuícolas apoyados con Recursos Genéticos que incrementan su producción en 5%	Mide la cantidad de pequeños productores pesqueros acuícolas que incrementan su producción con la siembra de semilla de ostión, alevines de tilapia y de trucha y postlarva de camarón en 5%	(Número de pequeños productores pesqueros y acuícolas que incrementan su producción con la siembra de semilla de ostión, alevines de tilapia y de trucha y postlarva de camarón en 5%/ Total de pequeños productores pesqueros y acuícolas registrados en el Padrón de Productores de Pesca y Acuicultura) x 100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficiencia	Anual	Numero de pequeños productores pesqueros y acuícolas que incrementan su producción con la siembra de semilla de ostión, alevines de tilapia y de trucha y postlarva de camarón en 5%:Informe de Autoevaluación, publicado posteriormente a la presentación en la respectiva Junta de Gobierno, en el portal del Instituto: https://inapesca.gob.mx/portal/Transparencia/planes-programas-informes.php ; Total de pequeños productores registrados en el Padrón de Productores de Pesca y Acuicultura:Informe de Autoevaluación, publicado posteriormente a la presentación en la respectiva Junta de Gobierno, en el portal del Instituto: https://inapesca.gob.mx/portal/Transparencia/planes-programas-informes.php
Objetivo			Componente			Supuestos		
C1. Apoyos económicos para el bienestar de pequeños productores pesqueros y acuícolas entregados			1			Existe demanda del apoyo y los pequeños productores pesqueros y acuícolas entregan su información correctamente.		
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

C1. Porcentaje de pequeños pescadores y acuicultores apoyados por el componente Apoyo para el Bienestar de Pescadores y Acuicultores (BIENPESCA)	Mide la proporción de pequeños pescadores y acuicultores beneficiados a través del Componente Apoyo para el Bienestar de Pescadores y Acuicultores (BIENPESCA) respecto al total de pequeños pescadores y acuicultores registrados en el Padrón de Productores de Pesca y Acuicultura.	(Número de pequeños pescadores y acuicultores apoyados por el componente Apoyo para el Bienestar de Pescadores y Acuicultores (BIENPESCA) / Número de pequeños pescadores y acuicultores registrados y validados en el Padrón de Productores de Pesca y Acuicultura)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficiencia	Trimestral	Numero de pequeños pescadores y acuicultores apoyados por el componente Apoyo para el Bienestar de Pescadores y Acuicultores (BIENPESCA):Base de datos de pescadores y acuicultores apoyados a cargo de la Coordinación General de Operación y Estrategia Institucional; Numero de pequeños pescadores y acuicultores registrados y validados en el Padrón de Productores de Pesca y AcuiculturaBase de datos de pescadores y acuicultores apoyados a cargo de la Coordinación General de Operación y Estrategia Institucional
Objetivo			Orden			Supuestos		
C2. Recursos genéticos acuícolas otorgados a pequeños productores pesqueros y acuícolas			2			1. Los productores tienen interés en mejorar la calidad genética de los organismos que crían dentro de su actividad comercial. 2. Los productores cuentan con las instalaciones y capacidad técnica para realizar su actividad. 3. Se cuenta con mecanismos de control de enfermedades en especies acuícolas. 4. Son estables las condiciones macroeconómicas del país.		
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 pequeños productores pesqueros y acuícolas apoyados con recursos genéticos	Mediante este indicador se identifican los pequeños productores pesqueros y acuícolas que fueron apoyados con recursos del componente, del total de pequeños productores pesqueros y acuícolas que solicitaron apoyo	(Número de pequeños productores pesqueros y acuícolas apoyados con recursos genéticos / Total de pequeños productores pesqueros y acuícolas que solicitaron apoyo)* 100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficiencia	Anual	Total de pequeños productores pesqueros y acuícolas que solicitaron apoyo:Informe de Autoevaluación, publicado posteriormente a la presentación en la respectiva Junta de Gobierno, en el portal del Instituto: https://inapesca.gob.mx/portal/Transparencia/planes-programas-informes.php ; Numero de pequeños productores pesqueros y acuícolas apoyados con recursos genéticos.:Informe de Autoevaluación, publicado posteriormente a la presentación en la respectiva Junta de Gobierno, en el portal del Instituto: https://inapesca.gob.mx/portal/Transparencia/planes-programas-informes.php
Objetivo			Actividad			Supuestos		
A1.C1 Validación del registro de pequeños productores pesqueros y acuícolas en el Padrón de Productores de Pesca y Acuicultura.			1			Los fuentes de información se encuentran disponibles para realizar la validación y registro oportuno de los productores pesqueros y acuícolas.		
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
A1.C1 Porcentaje de pequeños productores pesqueros y acuícolas validados en el Padrón de Productores de Pesca y Acuicultura.	Mide el número de pequeños productores pesqueros y acuícolas validados en el padrón con respecto a los pescadores y acuicultores registrados.	(Número de pequeños productores pesqueros y acuícolas validados en el padrón / Número de pequeños productores pesqueros y acuícolas registrados en el Padrón de Productores de Pesca y Acuicultura)* 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficiencia	Semestral	Numero de pequeños productores pesqueros y acuícolas validados en el padrón:Base de datos del Padrón de Productores de Pesca y Acuicultura a cargo de la Coordinación General de Operación y Estrategia Institucional; Numero de pequeños productores pesqueros y acuícolas registrados en el Padrón de Productores de Pesca y Acuicultura:Base de datos de pescadores y acuicultores identificados para ser registrados en el padrón
Objetivo			Orden			Supuestos		
A2.C1 Integración de expedientes			2			Las fuentes de información se encuentran disponibles para realizar la validación y registro oportuno de los pequeños productores pesqueros y acuícolas.		
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

A2.C1 Porcentaje de expedientes integrados de los pequeños productores pesqueros y acuícolas beneficiados	Mide el número de expedientes electrónicos integrados de los pequeños productores pesqueros y acuícolas beneficiados	(Número de expedientes integrados de los pequeños productores pesqueros y acuícolas / Número de pequeños productores pesqueros y acuícolas beneficiados)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficiencia	Semestral	Numero de expedientes integrados de los pequeños productores pesqueros y acuicola:Base de datos del Padron de Productores de Pesca y Acuicultura a cargo de la Coordinación General de Operación y Estrategia Institucional; Numero de pequeños productores pesqueros y acuícolas beneficiados:Base de datos de pescadores y acuicultores beneficiados
Objetivo			Orden			Supuestos		
A3.C1 Atención actividades de publicación			3			Las fuentes de información se encuentran disponibles para realizar la publicación de datos.		
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
A3.C1 Porcentaje de actividades de publicación en la página electrónica de la CONAPESCA	Mide la publicación de en la página electrónica de la CONAPESCA, el listado de beneficiarios y fechas de entrega del apoyo.	(Número de actividades de publicación en la página electrónica de la CONAPESCA / Número de actividades de programadas a publicar en la página electrónica de la CONAPESCA)* 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficiencia	Semestral	Numero de actividades de programadas a publicar en la pagina electronica de la CONAPESCA:ROP del programa S304; Numero de actividades de publicacion en la pagina electronica de la CONAPESCA:pagina electronica de la CONAPESCA: https://www.gob.mx/conapescas
Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C2 Dictaminación de solicitudes			4			1. Los tiempos de respuesta de los solicitantes sobre requisitos faltantes son oportunos.		
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
A1.C2 Porcentaje de solicitudes dictaminadas para el aprovechamiento de recursos genéticos	Mide la cantidad de solicitudes dictaminadas de acuerdo a los criterios de elegibilidad para la producción y aprovechamiento de recursos genéticos en materia de acuicultura, en relación al total de solicitudes recibidas	(Número de solicitudes dictaminadas de acuerdo a los criterios de elegibilidad para la producción y aprovechamiento de recursos genéticos en materia de acuicultura /Número total de solicitudes recibidas)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficiencia	Trimestral	Numero de solicitudes dictaminadas de acuerdo a los criterios de elegibilidad para la producción y aprovechamiento de recursos geneticos en materia de acuicultura:Informe de Autoevaluacion, publicado posteriormente a la presentacion en la respectiva Junta de Gobierno, en el portal del Instituto: https://inapesca.gob.mx/portal/Transparencia/planes-programas-informes.php; Numero total de solicitudes recibidas:nforme de Autoevaluacion, publicado posteriormente a la presentacion en la respectiva Junta de Gobierno, en el portal del Instituto: https://inapesca.gob.mx/portal/Transparencia/planes-programas-informes.php
Objetivo			Orden			Supuestos		
A2.C2 Emisión de resoluciones en tiempo			5			1. Apertura y cierre de ventanilla en tiempo. 2. Proceso de dictaminación realizado de acuerdo a calendario establecido. 3. Mecanismo de emisión de resoluciones sin problemática.		
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
A2.C2 Porcentaje de emisión de resoluciones en tiempo	Mide el número de resoluciones emitidas en un plazo no mayor a 60 días contados a partir de la fecha de cierre de ventanilla, en relación a las resoluciones emitidas.	(Número de resoluciones emitidas en tiempo/Número total de resoluciones emitidas)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficiencia	Trimestral	Numero total de resoluciones emitidas:Informe de Autoevaluacion, publicado posteriormente a la presentacion en la respectiva Junta de Gobierno, en el portal del Instituto: https://inapesca.gob.mx/portal/Transparencia/planes-programas-informes.php ; Numero de resoluciones emitidas en tiempo.:Informe de Autoevaluacion, publicado posteriormente a la presentacion en la respectiva Junta de Gobierno, en el portal del Instituto: https://inapesca.gob.mx/portal/Transparencia/planes-programas-informes.php
Objetivo			Orden			Supuestos		

A3.C2 Atención de actividades calendarizadas.			6			1. Apertura y cierre de ventanilla en tiempo. 2. Proceso de dictaminación realizado de acuerdo a calendario establecido. 3. Mecanismo de emisión de resoluciones sin problemática. 4. Notificación a todos los participantes. 5. Invitación a Laboratorios de producción de semilla. 6. Laboratorios con propuesta pertinente. 7. Supervisión de entrega de semilla a beneficiarios. 8. Firma de instrumento jurídico por parte del beneficiario, que certifique la recepción del apoyo en especie.		
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
A3.C2 Porcentaje de avance de las actividades calendarizadas del componente de recursos genéticos acuícolas.	Mide el número de actividades calendarizadas del componente de recursos genéticos ya concluidas, como son la apertura y cierre de ventanillas, Dictaminación de solicitudes, notificación a los solicitantes, invitación a laboratorios de producción de semilla, laboratorios con propuesta pertinente, supervisión de entrega de semillas a beneficiarios, firma de instrumento jurídico por parte del beneficiario que certifique la recepción del apoyo en especie.	(Número de actividades calendarizadas concluidas en tiempo/Total de actividades calendarizadas del componente de recursos genéticos acuícolas) * 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficiencia	Trimestral	Total de actividades calendarizadas del componente de recursos genéticos acuícolas:Informe de Autoevaluación, publicado posteriormente a la presentación en la respectiva Junta de Gobierno, en el portal del Instituto: https://inapesca.gob.mx/portal/Transparencia/planes-programas-informes.php ; Numero de actividades calendarizadas concluidas en tiempo.:Informe de Autoevaluación, publicado posteriormente a la presentación en la respectiva Junta de Gobierno, en el portal del Instituto: https://inapesca.gob.mx/portal/Transparencia/planes-programas-informes.php