

**MIR EJECUTIVA DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO
E006 "GENERACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN"**

Detalle de la Matriz								
Ramo:		8 - Agricultura y Desarrollo Rural						
Unidad Responsable:		JAG - Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias						
Clave y Modalidad del Pp:		E - Prestación de Servicios Públicos						
Denominación del Pp:		E-006 - Generación de Proyectos de Investigación						
Clasificación Funcional:								
Finalidad:		3 - Desarrollo Económico						
Función:		8 - Ciencia, Tecnología e Innovación						
Subfunción:		3 - Servicios Científicos y Tecnológicos						
Actividad Institucional:		7 - Tecnificación e innovación de las actividades del sector						
Objetivo			Fin			Supuestos		
Contribuir al desarrollo económico incluyente mediante inversión en capital físico, humano y tecnológico que garantice la seguridad alimentaria, mediante soluciones tecnológicas en los procesos productivos de los sectores acuícola, forestal, agrícola, pecuario y pesquero.			1			1. Condiciones climáticas adecuadas. 2. Existe coordinación y participación activa de las instituciones de fomento en el proceso de transferencia de tecnología. 3. Se presentan condiciones climáticas favorables para que las tecnologías expresen sus beneficios al ser utilizadas por los productores. 4. Se mantiene la estabilidad macroeconómica de los subsectores forestal y agropecuario. 5. Se presentan condiciones favorables de seguridad. 6. No existe variación en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) para el ejercicio fiscal en curso, para mantener los recursos financieros, materiales y humanos.		
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
Tasa de cambio en el ingreso neto de los productores forestales y agropecuarios encuestados en el uso de innovaciones tecnológicas con respecto de los productores que utilizaron tecnologías testigo	Este indicador mide el cambio en el ingreso neto de los productores por el uso de tecnologías con mayores ventajas comparativas, respecto a las comúnmente usadas. La medición considera una comparación con otras tecnologías para la misma especie, en un mismo año, área geográfica y condiciones socioeconómicas de los productores, dichas tecnologías están orientadas a contribuir a la solución de los problemas de productividad, competitividad y/o sustentabilidad de las cadenas agroalimentarias, agroindustriales y sistemas forestales. El cambio en el ingreso neto de los productores, está directamente relacionado con el incremento en la productividad mediante el incremento del rendimiento y de la competitividad vía reducción de costos de producción.	$\left(\frac{\text{Promedio del ingreso neto de los productores forestales y agropecuarios encuestados en el uso de innovaciones tecnológicas generado por el uso de 10 tecnologías en el año } tn-1}{\text{Promedio del Ingreso neto generado por 10 tecnologías testigo en el año } tn-1} \right) - 1 * 100$	Relativo	tasa	Estratégico	Eficacia	Anual	Promedio del ingreso neto generado por 10 tecnologías testigo en el año tn-1: Resultados de la medición del indicador incluidos en el Informe Anual de Autoevaluación del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias publicados en https://www.gob.mx/inifap ; Promedio del Ingreso neto de los productores forestales y agropecuarios generado por 10 tecnologías en uso en el año tn-1: Resultados de la medición del indicador incluidos en el Informe Anual de Autoevaluación del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias publicado en https://www.gob.mx/inifap

**MIR EJECUTIVA DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO
E006 "GENERACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN"**

Detalle de la Matriz								
Ramo:		8 - Agricultura y Desarrollo Rural						
Unidad Responsable:		JAG - Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias						
Clave y Modalidad del Pp:		E - Prestación de Servicios Públicos						
Denominación del Pp:		E-006 - Generación de Proyectos de Investigación						
Clasificación Funcional:								
Finalidad:		3 - Desarrollo Económico						
Función:		8 - Ciencia, Tecnología e Innovación						
Subfunción:		3 - Servicios Científicos y Tecnológicos						
Actividad Institucional:		7 - Tecnificación e innovación de las actividades del sector						
Porcentaje de variación anual del valor de la producción pesquera y acuícola a nivel nacional	Mide el porcentaje de variación del valor de la producción del año en curso contra el año anterior, lo que permite reflejar de manera indirecta el aporte al tema de productividad que el Instituto realiza en el sector pesquero y acuícola.	(Valor de la producción pesquera y acuícola en el año tn / Valor de la producción pesquera y acuícola en el año tn-1)* 100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Valor de la producción pesquera y acuícola en el año tn:Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP). Expectativas de Producción Agropecuaria y Pesquera https://www.gob.mx/siap/prensa/expectativas-de-produccion-agropecuaria-pesquera-104466?idiom=es ; Valor de la producción pesquera y acuícola en el año tn-1:Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP). Expectativas de Producción Agropecuaria y Pesquera https://www.gob.mx/siap/prensa/expectativas-de-produccion-agropecuaria-pesquera-104466?idiom=es
Propósito								
Objetivo			Orden			Supuestos		
Las cadenas agroalimentarias, agroindustriales y sistemas forestales de los Distritos de Desarrollo Rural en los que se divide el país, cuentan con suficientes soluciones tecnológicas e incorporan las existentes para atender las demandas de productividad, competitividad y sostenibilidad en sus procesos productivos; el sector pesquero y acuícola cuenta con instrumentos relativos a la conservación, restauración, protección y aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas mediante la investigación científica y tecnológica.			1			1. Los usuarios de tecnología generada por el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias participan en el proceso de transferencia de tecnología; 2. Se presentan condiciones climáticas favorables para que las tecnologías generen los beneficios esperados en su proceso de transferencia; 3. Se presentan condiciones favorables de seguridad para la transferencia de tecnología; 4. No existe variación en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) para el ejercicio fiscal en curso, para mantener los recursos financieros, materiales y humanos.		
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
P1.2. Porcentaje de Distritos de Desarrollo Rural en donde se usa tecnología del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias en el año tn	Del total de Distritos de Desarrollo Rural (DDR) en que se divide al país, se mide la proporción en donde se utilizan tecnologías del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, con el fin de identificar el impacto en la productividad, competitividad y sostenibilidad en las cadenas agroalimentarias, agroindustriales y sistemas forestales en el país.	(Número de Distritos de Desarrollo Rural en donde se usa tecnología del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias en el año tn / Número de Distritos de Desarrollo Rural en el país) *100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Número de Distritos de Desarrollo Rural en donde se usa tecnología del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias en el año tn:Listado de Distritos de Desarrollo Rural en donde se usó tecnología incluida en el Informe Anual de Autoevaluación del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias publicado en https://www.gob.mx/inifap ; Número de Distritos de Desarrollo Rural en el país:Número de Distritos de Desarrollo Rural en el país:Listado de Distritos de Desarrollo Rural en el Sistema de Información Agroalimentaria de Consulta

**MIR EJECUTIVA DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO
E006 "GENERACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN"**

Detalle de la Matriz								
Ramo:		8 - Agricultura y Desarrollo Rural						
Unidad Responsable:		JAG - Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias						
Clave y Modalidad del Pp:		E - Prestación de Servicios Públicos						
Denominación del Pp:		E-006 - Generación de Proyectos de Investigación						
Clasificación Funcional:								
Finalidad:		3 - Desarrollo Económico						
Función:		8 - Ciencia, Tecnología e Innovación						
Subfunción:		3 - Servicios Científicos y Tecnológicos						
Actividad Institucional:		7 - Tecnificación e innovación de las actividades del sector						
P1.1 Porcentaje de tecnologías adoptadas por productores y usuarios vinculados a las cadenas agroalimentarias, agroindustriales y los sistemas forestales en el año tn, con respecto a las tecnologías generadas por el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias en el año tn-4	Este indicador mide el porcentaje de tecnologías que son adoptadas por productores y usuarios vinculados a las cadenas agroalimentarias, agroindustriales y los sistemas forestales, atendiendo la problemática de productividad, competitividad y/o sustentabilidad e los sectores forestal, agrícola y pecuario; tomando como referencia una proporción similar al 40% de las tecnologías generadas por lo menos cuatro años atrás.	(Número de tecnologías adoptadas por los productores vinculados a las cadenas agroalimentarias, agroindustriales y sistemas forestales en el año tn / Número de tecnologías generadas en el año tn-4)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Número de tecnologías generadas en el año tn-4: Informe Anual de Autoevaluación del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias que se encuentra en la carpeta de la 1ra. Reunión Ordinaria de la H. Junta de Gobierno del INIFAP, que se presenta de manera anual a través de la página https://www.gob.mx/inifap ; Número de tecnologías adoptadas por los productores y usuarios vinculados con los sectores forestal, agrícola y pecuario en el año tn: Informe Anual de Autoevaluación del Director General del INIFAP que se encuentra en la carpeta de la 1ra. Reunión Ordinaria de la H. Junta de Gobierno del INIFAP, que se presenta de manera anual a través de la página https://www.gob.mx/inifap
P.1.3 Porcentaje de instrumentos elaborados para la conservación, restauración, protección y aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas	Mide los instrumentos elaborados para la conservación, restauración, protección y aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas, siendo estos los Planes de Manejo Pesquero, la Carta Nacional Pesquera y la Carta Nacional Acuícola.	(Número de instrumentos elaborados para la conservación, restauración, protección y aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas / Número de instrumentos programados para la conservación, restauración, protección y aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Número de instrumentos elaborados para la conservación, restauración, protección y aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas: Número de instrumentos elaborados para la conservación, restauración, protección y aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas: Informe de Autoevaluación presentado Trimestralmente al Órgano de Gobierno del INAPESCA; Número de instrumentos programados para la conservación, restauración, protección y aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas: Número de instrumentos programados para la conservación, restauración, protección y aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas: Informe de Autoevaluación presentado Trimestralmente al Órgano de Gobierno del INAPESCA.

MIR EJECUTIVA DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO
E006 "GENERACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN"

Detalle de la Matriz								
Ramo:		8 - Agricultura y Desarrollo Rural						
Unidad Responsable:		JAG - Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias						
Clave y Modalidad del Pp:		E - Prestación de Servicios Públicos						
Denominación del Pp:		E-006 - Generación de Proyectos de Investigación						
Clasificación Funcional:								
Finalidad:		3 - Desarrollo Económico						
Función:		8 - Ciencia, Tecnología e Innovación						
Subfunción:		3 - Servicios Científicos y Tecnológicos						
Actividad Institucional:		7 - Tecnificación e innovación de las actividades del sector						
Objetivo			Orden			Supuestos		
C.1 Tecnologías transferidas a los productores vinculados con las cadenas agroalimentarias, agroindustriales y sistemas forestales.			1			1. Los usuarios reconocen las ventajas de las tecnologías que se transfieren y su aplicabilidad en sus condiciones ambientales y socioeconómicas. 2. Los productores inician la aplicación de las tecnologías que se transfieren y los conocimientos adquiridos en los cursos, talleres y eventos de difusión. 3. Las tecnologías del INIFAP se incorporan a los programas gubernamentales y privados de fomento a la innovación forestal, agrícola y pecuaria. 4. Se presentan condiciones climáticas favorables para el desarrollo del proceso productivo al ser utilizadas por los usuarios de los sectores. 5. Se presentan condiciones de seguridad óptimas. 6. No existe variación en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) para el ejercicio fiscal en curso, para mantener los recursos financieros, materiales y humanos.		
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. Porcentaje de tecnologías transferidas a los productores vinculados a las cadenas agroalimentarias, agroindustriales y sistemas forestales en el año tn con respecto de las tecnologías validadas el año tn-1	Este indicador mide el porcentaje de tecnologías transferidas a productores y/o usuarios vinculados con las cadenas agroalimentarias, agroindustriales y sistemas forestales con respecto de las tecnologías validadas en el año tn-1; dichas innovaciones tecnológicas contribuyen a la productividad, competitividad, sostenibilidad y equidad de los sectores forestal, agrícola y pecuario. La transferencia puede requerir más o menos de un ciclo para concluirse.	(Número de tecnologías transferidas en el año tn / Número de tecnologías validadas en el año tn-1)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Semestral	Número de tecnologías transferidas en el año tn: Informe Anual de Autoevaluación del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias que se encuentra en la carpeta de la 1ra. Reunión Ordinaria de la H. Junta de Gobierno del INIFAP, que se presenta de manera anual a través de la página https://www.gob.mx/inifap

**MIR EJECUTIVA DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO
E006 "GENERACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN"**

Detalle de la Matriz								
Ramo:		8 - Agricultura y Desarrollo Rural						
Unidad Responsable:		JAG - Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias						
Clave y Modalidad del Pp:		E - Prestación de Servicios Públicos						
Denominación del Pp:		E-006 - Generación de Proyectos de Investigación						
Clasificación Funcional:								
Finalidad:		3 - Desarrollo Económico						
Función:		8 - Ciencia, Tecnología e Innovación						
Subfunción:		3 - Servicios Científicos y Tecnológicos						
Actividad Institucional:		7 - Tecnificación e innovación de las actividades del sector						
Objetivo			Orden			Supuestos		
C2. Tecnologías validadas con productores vinculados con las cadenas agroalimentarias, agroindustriales y sistemas forestales.			2			1. Condiciones de operación, climáticas y biológicas pertinentes para el desarrollo de tecnologías. 2. No existe variación en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) para el ejercicio fiscal en curso, para mantener los recursos financieros, materiales y humanos.		
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 tecnologías validadas en el año tn con respecto de las tecnologías generadas el año tn-1	Indicador que mide el porcentaje de tecnologías validadas por productores y/o usuarios con respecto a las tecnologías generadas el año anterior, vinculadas a las cadenas agroalimentarias, agroindustriales y sistemas forestales; la validación puede requerir más o menos de un ciclo para concluirse. El número de tecnologías validadas representa la continuidad del proceso de generación-validación de tecnologías, mismas que contribuirán a la productividad, competitividad, sostenibilidad y equidad de los sectores forestal, agrícola y pecuario.	(Número de tecnologías validadas en el año tn / Número de tecnologías generadas en el año tn-1)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Semestral	Número de tecnologías validadas en el año tn: Informe Anual de Autoevaluación del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias que se encuentra en la carpeta de la Tra. Reunión Ordinaria de la H. Junta de Gobierno del INIFAP, que se presenta de manera anual a través de la página https://www.gob.mx/inifap ; Número de tecnologías generadas en el año tn-1: Informe Anual de Autoevaluación del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias que se encuentra en la carpeta de la Tra. Reunión Ordinaria de la H. Junta de Gobierno del INIFAP, que se presenta de manera anual a través de la página https://www.gob.mx/inifap

**MIR EJECUTIVA DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO
E006 "GENERACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN"**

Detalle de la Matriz								
Ramo:		8 - Agricultura y Desarrollo Rural						
Unidad Responsable:		JAG - Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias						
Clave y Modalidad del Pp:		E - Prestación de Servicios Públicos						
Denominación del Pp:		E-006 - Generación de Proyectos de Investigación						
Clasificación Funcional:								
Finalidad:		3 - Desarrollo Económico						
Función:		8 - Ciencia, Tecnología e Innovación						
Subfunción:		3 - Servicios Científicos y Tecnológicos						
Actividad Institucional:		7 - Tecnificación e innovación de las actividades del sector						
Objetivo			Orden			Supuestos		
C.3 Artículos científicos publicados.			3			1. No existe variación en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) para el ejercicio fiscal en curso, para mantener los recursos financieros, materiales y humanos. 2. Las casas editoriales nacionales e internacionales en el dictamen de arbitraje y publicación de artículos científicos, determinan una fecha aproximada de publicación. 3. Se mantiene el número de investigadores activos del INIFAP.		
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
C3. Promedio de artículos científicos publicados por investigador en activo en el año tn	Este indicador mide la productividad del personal investigador en la elaboración y publicación de artículos en revistas científicas y memorias de congresos que cuentan con arbitraje. Se considera que los artículos científicos con arbitraje estiman la aportación institucional destinada a generar nuevos conocimientos.	(Número de artículos científicos con arbitraje publicados en el año tn/Número total de investigadores en activo en el año tn)	Relativo	Promedio	Estratégico	Eficacia	Semestral	Número de artículos científicos con arbitraje publicados en el año tn:Informe Anual de Autoevaluación del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias que se encuentra en la carpeta de la 1ra. Reunión Ordinaria de la H. Junta de Gobierno del INIFAP, que se presenta de manera anual a través de la página https://www.gob.mx/inifap ; Número total de investigadores activos en el año tn:Documento expedido por la Dirección de Desarrollo Humano y Profesionalización que especifique el número de plazas activas, a través de la página https://www.gob.mx/inifap

**MIR EJECUTIVA DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO
E006 "GENERACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN"**

Detalle de la Matriz								
Ramo:			8 - Agricultura y Desarrollo Rural					
Unidad Responsable:			JAG - Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias					
Clave y Modalidad del Pp:			E - Prestación de Servicios Públicos					
Denominación del Pp:			E-006 - Generación de Proyectos de Investigación					
Clasificación Funcional:								
Finalidad:			3 - Desarrollo Económico					
Función:			8 - Ciencia, Tecnología e Innovación					
Subfunción:			3 - Servicios Científicos y Tecnológicos					
Actividad Institucional:			7 - Tecnificación e innovación de las actividades del sector					
Objetivo			Orden			Supuestos		
C4. Red Nacional de Información e Investigación en Pesca y Acuicultura instalada			4			1. Condiciones climáticas adecuadas. 2. Existe coordinación y participación activa de las instituciones integrantes de la RNIIPA para la generación de proyectos de investigación. 3. Se presentan condiciones favorables de seguridad. 4. No existe variación en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) para el ejercicio fiscal en curso, para mantener los recursos financieros, materiales y humanos.		
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
C.4 Porcentaje de proyectos de investigación autorizados en la Red Nacional de Información e Investigación en Pesca y Acuicultura	Mediante este indicador se miden los proyectos de investigación autorizados en la RNIIPA, mecanismo que permite dirigir, coordinar y orientar la investigación científica y técnica en materia de pesca y acuicultura.	(Número de proyectos de investigación autorizados en la Red Nacional de Información e Investigación en Pesca y Acuicultura /Número de propuestas de Proyectos de Investigación recibidas en la RNIIPA)* 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	1.Número de proyectos de investigación autorizados en la Red Nacional de Información e Investigación en Pesca y Acuicultura (RNIIPA):Informe de Autoevaluación presentado Trimestralmente al Órgano de Gobierno del INAPESCA.; 2. Número de propuestas de Proyectos de Investigación recibidas en la RNIIPA:Informe de Autoevaluación presentado Trimestralmente al Órgano de Gobierno del INAPESCA.
Objetivo			Orden			Supuestos		
C5. Investigación científica para el desarrollo, innovación y transferencia tecnológica programada			5			1. Se presentan condiciones climáticas favorables para el monitoreo y evaluación de lo recursos; 2. Se presentan condiciones favorables de seguridad para la realización de proyectos de investigación.3. Recursos humanos especializados		
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
C.5. Porcentaje de proyectos de investigación elaborados que promueven el desarrollo e innovación tecnológica	Mide los proyectos de investigación que el INAPESCA realiza con un enfoque en el desarrollo e innovación tecnológico, del total de proyectos en el año.	(Número de proyectos de investigación elaborados que promueven el desarrollo y la innovación tecnológica /Número Total de proyectos de Investigación)* 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de proyectos de investigación elaborados que promueven el desarrollo y la innovación tecnológica:Informe de Autoevaluación presentado Trimestralmente al Órgano de Gobierno del INAPESCA.; Número Total de proyectos de Investigación:Informe de Autoevaluación presentado Trimestralmente al Órgano de Gobierno del INAPESCA.

**MIR EJECUTIVA DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO
E006 "GENERACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN"**

Detalle de la Matriz								
Ramo:		8 - Agricultura y Desarrollo Rural						
Unidad Responsable:		JAG - Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias						
Clave y Modalidad del Pp:		E - Prestación de Servicios Públicos						
Denominación del Pp:		E-006 - Generación de Proyectos de Investigación						
Clasificación Funcional:								
Finalidad:		3 - Desarrollo Económico						
Función:		8 - Ciencia, Tecnología e Innovación						
Subfunción:		3 - Servicios Científicos y Tecnológicos						
Actividad Institucional:		7 - Tecnificación e innovación de las actividades del sector						
Objetivo			Orden			Supuestos		
C6. Planes de Manejo Pesquero elaborados			6			1. Condiciones climáticas adecuadas. 2. Se presentan condiciones favorables de seguridad. 3. No existe variación en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) para el ejercicio fiscal en curso, para mantener los recursos financieros, materiales y humanos.		
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
C.6 Porcentaje de Planes de Manejo concluidos	Mide el número de Planes de Manejo Pesqueros que fueron concluidos contra los Planes de Manejo Pesquero comprometidos. Dichos Planes de Manejo Pesquero concluidos integrarán su avance al indicador de propósito.	(Número de Planes de Manejo Pesquero Concluidos / Número de Planes de Manejo Pesquero Comprometidos) * 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	
Objetivo			Orden			Supuestos		
C7. Cartas Nacionales (Pesqueras y Acuícolas) elaboradas			7			1. Condiciones climáticas adecuadas. 2. Se presentan condiciones favorables de seguridad. 3. No existe variación en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) para el ejercicio fiscal en curso, para mantener los recursos financieros, materiales y humanos.		
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
C.7 Porcentaje de avance en la elaboración de las Fichas de las Cartas Nacionales (Pesquera y Acuícola)	Mide el número de fichas elaboradas tanto de la Carta Nacional Pesquera como de la Carta Nacional Acuícola. Ambas Cartas Nacionales participan en el cumplimiento del indicador de Propósito.	(Número de fichas elaboradas tanto de la Carta Nacional Pesquera como de la Carta Nacional Acuícola / Número de fichas programadas tanto de la Carta Nacional Pesquera como de la Carta Nacional Acuícola) * 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de fichas elaboradas tanto de la Carta Nacional Pesquera como de la Carta Nacional Acuícola: Informe de Autoevaluación presentado Trimestralmente al Órgano de Gobierno del INAPESCA; Número de fichas programadas tanto de la Carta Nacional Pesquera como de la Carta Nacional Acuícola: Informe de Autoevaluación presentado Trimestralmente al Órgano de Gobierno del INAPESCA.

**MIR EJECUTIVA DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO
E006 "GENERACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN"**

Detalle de la Matriz								
Ramo:		8 - Agricultura y Desarrollo Rural						
Unidad Responsable:		JAG - Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias						
Clave y Modalidad del Pp:		E - Prestación de Servicios Públicos						
Denominación del Pp:		E-006 - Generación de Proyectos de Investigación						
Clasificación Funcional:								
Finalidad:		3 - Desarrollo Económico						
Función:		8 - Ciencia, Tecnología e Innovación						
Subfunción:		3 - Servicios Científicos y Tecnológicos						
Actividad Institucional:		7 - Tecnificación e innovación de las actividades del sector						
Objetivo			Orden			Supuestos		
C8. Capacitación al sector pesquero y acuícola realizada			8			1. Condiciones climáticas adecuadas. 2. Se presentan condiciones favorables de seguridad. 3. No existe variación en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) para el ejercicio fiscal en curso, para mantener los recursos financieros, materiales y humanos.		
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
C8. Porcentaje de capacitaciones realizadas que promueven el desarrollo y la innovación tecnológica	Mide las capacitaciones realizadas que promueven el desarrollo y la innovación tecnológica contra el total de las capacitaciones solicitadas que promueven el desarrollo y la innovación tecnológica.	(Número de capacitaciones realizadas que promueven el desarrollo y la innovación tecnológica / Número total de capacitaciones solicitadas que promueven el desarrollo y la innovación tecnológica)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número total de capacitaciones solicitadas que promueven el desarrollo y la innovación tecnológica: Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA; Número de capacitaciones realizadas que promueven el desarrollo y la innovación tecnológica: Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA
Objetivo			Orden			Supuestos		
C9. Opiniones y Dictámenes Técnicos emitidos.			9			1. Se presentan condiciones climáticas favorables para el monitoreo y evaluación de los recursos; 2. Se presentan condiciones favorables de seguridad para la realización de proyectos de investigación.		
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
C.9 Porcentaje de opiniones y dictámenes técnicos emitidos	Mide el número de opiniones y dictámenes técnicos que emite el Instituto, como resultado de las solicitudes recibidas a demanda del sector pesquero y acuícola.	(Número de opiniones y dictámenes técnicos emitidos/Número de opiniones y dictámenes técnicos solicitados)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Trimestral	Número de opiniones y dictámenes técnicos emitidos: Informe de Autoevaluación presentado Trimestralmente al Órgano de Gobierno del INAPESCA; Número de opiniones y dictámenes técnicos solicitados: Informe de Autoevaluación presentado Trimestralmente al Órgano de Gobierno del INAPESCA.

**MIR EJECUTIVA DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO
E006 "GENERACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN"**

Detalle de la Matriz								
Ramo:		8 - Agricultura y Desarrollo Rural						
Unidad Responsable:		JAG - Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias						
Clave y Modalidad del Pp:		E - Prestación de Servicios Públicos						
Denominación del Pp:		E-006 - Generación de Proyectos de Investigación						
Clasificación Funcional:								
Finalidad:		3 - Desarrollo Económico						
Función:		8 - Ciencia, Tecnología e Innovación						
Subfunción:		3 - Servicios Científicos y Tecnológicos						
Actividad Institucional:		7 - Tecnificación e innovación de las actividades del sector						
Objetivo			Actividad			Supuestos		
A1.C1. Elaboración de publicaciones tecnológicas			1			1. Las publicaciones tecnológicas son usadas por los productores, técnicos y demás usuarios vinculados a las cadenas agroalimentarias, agroindustriales y sistemas forestales 2. No existe variación en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) para el ejercicio fiscal en curso, para mantener los recursos financieros, materiales y humanos. 3. Se mantiene el número de investigadores activos del INIFAP.		
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 Promedio de publicaciones tecnológicas por investigador en activo en el año tn	Mide el promedio de publicaciones tecnológicas publicadas en: memorias, libros técnicos, boletines, manuales, folletos técnicos y en revistas con comité editorial, por investigador.	(Número de publicaciones tecnológicas en el año tn/Número total de investigadores en activo en el año tn)	Relativo	Promedio	Gestión	Eficacia	Semestral	Número de publicaciones tecnológicas en el año tn:Informe Anual de Autoevaluación del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias que se encuentra en la carpeta de la Tra. Reunión Ordinaria de la H. Junta de Gobierno del INIFAP, que se presenta de manera anual a través de la página https://www.gob.mx/inifap ; Número total de Investigadores en activo en el año tn:Documento expedido por la Dirección de Desarrollo Humano y Profesionalización que especifique el número de plazas activas, a través de la página http://www.inifap.gob.mx

**MIR EJECUTIVA DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO
E006 "GENERACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN"**

Detalle de la Matriz								
Ramo:		8 - Agricultura y Desarrollo Rural						
Unidad Responsable:		JAG - Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias						
Clave y Modalidad del Pp:		E - Prestación de Servicios Públicos						
Denominación del Pp:		E-006 - Generación de Proyectos de Investigación						
Clasificación Funcional:								
Finalidad:		3 - Desarrollo Económico						
Función:		8 - Ciencia, Tecnología e Innovación						
Subfunción:		3 - Servicios Científicos y Tecnológicos						
Actividad Institucional:		7 - Tecnificación e innovación de las actividades del sector						
Objetivo			Orden			Supuestos		
A2.C1 Capacitación y formación de profesionistas vinculados a las cadenas agroalimentarias, agroindustriales y sistemas forestales.			2			1. Los profesionistas asisten y cumplen con la capacitación impartida por personal investigador en activo. 2. Se presentan condiciones climáticas, sanitarias y de seguridad pública favorables para el desarrollo de proyectos de validación y transferencia. 3. No existe variación en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) para el ejercicio fiscal en curso, para mantener los recursos financieros, materiales y humanos. 4. Se mantiene el número de investigadores activos del INIFAP.		
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 Promedio de profesionistas atendidos por investigador en activo en el año tn	Este indicador mide el número de profesionistas del sector capacitados en la práctica sobre tecnologías disponibles, la capacitación se desarrolla al menos en un ciclo productivo, Se entiende por profesionistas capacitados: agentes de cambio, estudiantes de servicio social y estancias de investigación vinculados con las cadenas agroalimentarias, agroindustriales y sistema forestales, que reciben información tecnológica disponible por el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias.	(Número de profesionistas del sector atendidos en el año tn/Número de investigadores en activo en el año tn)	Relativo	Promedio	Gestión	Eficacia	Semestral	Número de profesionistas del sector atendidos en el año tn:Informe Anual de Autoevaluación del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias que se encuentra en la carpeta de la 1ra. Reunión Ordinaria de la H. Junta de Gobierno del INIFAP, que se presenta de manera anual a través de la página https://www.gob.mx/inifap ; Número total de investigadores en activo en el año tn:Documento expedido por la Dirección de Desarrollo Humano y Profesionalización que especifique el número de plazas activas, a través de la página http://www.inifap.gob.mx

**MIR EJECUTIVA DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO
E006 "GENERACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN"**

Detalle de la Matriz								
Ramo:		8 - Agricultura y Desarrollo Rural						
Unidad Responsable:		JAG - Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias						
Clave y Modalidad del Pp:		E - Prestación de Servicios Públicos						
Denominación del Pp:		E-006 - Generación de Proyectos de Investigación						
Clasificación Funcional:								
Finalidad:		3 - Desarrollo Económico						
Función:		8 - Ciencia, Tecnología e Innovación						
Subfunción:		3 - Servicios Científicos y Tecnológicos						
Actividad Institucional:		7 - Tecnificación e innovación de las actividades del sector						
Objetivo			Orden			Supuestos		
A3. C1.C2. Impartición de cursos, talleres, eventos demostrativos y foros de divulgación a productores, técnicos, industrializadores, comercializadores y estudiantes vinculados a cadenas agroalimentarias, agroindustriales y sistemas forestales.			3			1. Los productores, técnicos y usuarios vinculados al subsector forestal, agrícola y pecuario asisten a los eventos de capacitación y difusión que organiza y/o participa el personal del Instituto derivados de innovaciones tecnológicas. 2. Se presentan condiciones climáticas, sanitarias y de seguridad pública favorables para el desarrollo de proyectos de validación y transferencia. 3. No existe variación en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) para el ejercicio fiscal en curso, para mantener los recursos financieros, materiales y humanos. 4. Se mantiene el número de investigadores activos del INIFAP.		
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
A4. C1.C2.Promedio de cursos, talleres, eventos demostrativos y foros de divulgación impartidos por investigador en activo en el año tn	Se cuantifica el número de eventos dirigidos a productores, técnicos, estudiantes, académicos, investigadores, industrializadores, comercializadores, vinculados con las cadenas agroalimentarias, agroindustriales y sistemas forestales; realizados por investigadores en activo. Estos incluyen: demostraciones de campo, recorrido de campos, conferencias y ponencias en congresos y simposios; foros, cursos y talleres.	(Número de cursos, talleres, eventos demostrativos y foros de divulgación impartidos por investigador en el año tn/ Número total de investigadores en activo en el año tn)	Relativo	Promedio	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número total de investigadores en activo en el año tn: Documento expedido por la Dirección de Desarrollo Humano y Profesionalización que especifique el número de plazas activas, a través de la página https://www.gob.mx/inifap ; Número de cursos, talleres, eventos demostrativos y foros de divulgación impartidos por investigador en el año tn: Informe Anual de Autoevaluación del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias que se encuentra en la carpeta de la Tra. Reunión Ordinaria de la H. Junta de Gobierno del INIFAP, que se presenta de manera anual a través de la página https://www.gob.mx/inifap

**MIR EJECUTIVA DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO
E006 "GENERACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN"**

Detalle de la Matriz								
Ramo:		8 - Agricultura y Desarrollo Rural						
Unidad Responsable:		JAG - Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias						
Clave y Modalidad del Pp:		E - Prestación de Servicios Públicos						
Denominación del Pp:		E-006 - Generación de Proyectos de Investigación						
Clasificación Funcional:								
Finalidad:		3 - Desarrollo Económico						
Función:		8 - Ciencia, Tecnología e Innovación						
Subfunción:		3 - Servicios Científicos y Tecnológicos						
Actividad Institucional:		7 - Tecnificación e innovación de las actividades del sector						
Objetivo			Orden			Supuestos		
A4. C2. C3. Generación de tecnologías para las cadenas agroalimentarias, agroindustriales y sistemas forestales.			4			1. Condiciones de operación, climáticas y biológicas pertinentes para el desarrollo de tecnologías. 2. No existe variación en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) para el ejercicio fiscal en curso, para mantener los recursos financieros, materiales y humanos.		
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
A4.C2 y C3. Porcentaje de tecnologías generadas para las cadenas agroalimentarias, agroindustriales y sistemas forestales en el año tn, respecto al número de proyectos de investigación aplicada finalizados en el año tn-1	Este indicador mide el porcentaje de tecnologías generadas de proceso o producto que atenderán la problemática de productividad, competitividad, sostenibilidad y equidad de los sectores forestal, agrícola y pecuario, por Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias, derivadas de proyectos de investigación aplicada finalizados un año anterior, orientadas a atender las demandas de las cadenas agroalimentarias, agroindustriales y sistemas forestales.	(Número de tecnologías generadas para las cadenas agroalimentarias, agroindustriales y sistemas forestales en el año tn/ Número de proyectos de investigación aplicada finalizados en el año tn-1)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Número de tecnologías generadas para las cadenas agroalimentarias, agroindustriales y sistemas forestales en el año tn: Informe Anual de Autoevaluación del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias que se encuentra en la carpeta de la 1ra. Reunión Ordinaria de la H. Junta de Gobierno del INIFAP, que se presenta de manera anual a través de la página https://www.gob.mx/inifap ; Número de proyectos de investigación aplicada finalizados en el año tn-1: Listado de proyectos de investigación básica y aplicada expedido por la Coordinación de Investigación, Innovación y Vinculación en la página http://www.gob.mx/inifap

**MIR EJECUTIVA DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO
E006 "GENERACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN"**

Detalle de la Matriz								
Ramo:			8 - Agricultura y Desarrollo Rural					
Unidad Responsable:			JAG - Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias					
Clave y Modalidad del Pp:			E - Prestación de Servicios Públicos					
Denominación del Pp:			E-006 - Generación de Proyectos de Investigación					
Clasificación Funcional:								
Finalidad:			3 - Desarrollo Económico					
Función:			8 - Ciencia, Tecnología e Innovación					
Subfunción:			3 - Servicios Científicos y Tecnológicos					
Actividad Institucional:			7 - Tecnificación e innovación de las actividades del sector					
Objetivo			Orden			Supuestos		
A5.C4 Realizar las sesiones de los Comités de la RNIIPA			5			1. Existe coordinación y participación activa de las instituciones integrantes de la RNIIPA para la generación de proyectos de investigación. 2. Se presentan condiciones favorables de seguridad.		
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
A5. C4 Porcentaje de sesiones realizadas de los Comités de la RNIIPA	Identifica el numero de sesiones realizadas por los Comités de la RNIIPA.	(Número de sesiones realizadas de los Comités de la RNIIPA / Número Total de sesiones programadas de los Comités de la RNIIPA)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de sesiones realizadas de los Comités de la RNIIPA: Informe de Autoevaluación presentado Trimestralmente al Órgano de Gobierno del INAPESCA; Número Total de sesiones programadas de los Comités de la RNIIPA: Informe de Autoevaluación presentado Trimestralmente al Órgano de Gobierno del INAPESCA.
Objetivo			Orden			Supuestos		
A6.C5 Elaborar Informes de Investigaciones Cientificas y Técnicas			6			1. Condiciones climáticas adecuadas. 2. Condiciones favorables de seguridad para muestreos en campo. 3. No existe variación en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) para el ejercicio fiscal en curso, para mantener los recursos financieros, materiales y humanos.		
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
A6. C5 Porcentaje de informes finales elaborados, de las Investigaciones Cientificas y Técnicas	Mide el numero de informes finales elaborados, que se comprometen en las investigaciones científicas y técnicas.	(Número de informes finales elaborados de las Investigaciones Cientificas y Técnicas / Número Total de informes finales comprometidos de las Investigaciones Cientificas y Técnicas)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Número de informes finales elaborados de las Investigaciones Cientificas y Técnicas: Informe de Autoevaluación presentado Trimestralmente al Órgano de Gobierno del INAPESCA; Número Total de informes finales comprometidos de las Investigaciones Cientificas y Técnicas: Informe de Autoevaluación presentado Trimestralmente al Órgano de Gobierno del INAPESCA.

**MIR EJECUTIVA DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO
E006 "GENERACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN"**

Detalle de la Matriz								
Ramo:			8 - Agricultura y Desarrollo Rural					
Unidad Responsable:			JAG - Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias					
Clave y Modalidad del Pp:			E - Prestación de Servicios Públicos					
Denominación del Pp:			E-006 - Generación de Proyectos de Investigación					
Clasificación Funcional:								
Finalidad:			3 - Desarrollo Económico					
Función:			8 - Ciencia, Tecnología e Innovación					
Subfunción:			3 - Servicios Científicos y Tecnológicos					
Actividad Institucional:			7 - Tecnificación e innovación de las actividades del sector					
Objetivo			Orden			Supuestos		
A7. C6 Realizar las actividades de los Programas de los Planes de Manejo Pesquero			7			1. Condiciones climáticas adecuadas. 2. Condiciones favorables de seguridad para muestreos en campo. 3. No existe variación en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) para el ejercicio fiscal en curso, para mantener los recursos financieros, materiales y humanos.		
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
A7. C6 Porcentaje de avance en la conclusión de las actividades de los programas de los planes de manejo pesquero	Mide el avance de los programas de trabajo para la elaboración de cada uno del Plan de Manejo Pesquero.	(Promedio del porcentaje de avance en la conclusión de las actividades de los programas de los planes de manejo pesquero / Número de programas de los planes de manejo pesquero comprometidos) x 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Promedio del porcentaje de avance en la conclusión de las actividades de los programas de los planes de manejo pesquero; Promedio del porcentaje de avance en la conclusión de las actividades de los programas de los planes de manejo pesquero; Número de programas de los planes de manejo pesquero comprometidos; Informe de Autoevaluación presentado Trimestralmente al Órgano de Gobierno del INAPESCA.
Objetivo			Orden			Supuestos		
A8.C7. Elaborar las Fichas de las Cartas Nacionales (Pesquera y Acuícola)			8			1. Se presentan condiciones favorables de seguridad para la realización de actividades. 2. Se cuenta con disponibilidad de información y recursos humanos especializados.		
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
A8. C7 Porcentaje de avance en la elaboración de las fichas de las Cartas Nacionales (Pesquera y Acuícola)	Mide el avance de la elaboración de cada una de las fichas técnicas que conforman tanto la Carta Nacional Pesquera como la Acuícola.	(Promedio del porcentaje de avance en la elaboración de las fichas de las Cartas Nacionales (Pesquera y Acuícola) / Número de fichas de las Cartas Nacionales (Pesquera y Acuícola) comprometidas) x 100	Relativo	Promedio	Gestión	Eficacia	Trimestral	Promedio del porcentaje de avance en la elaboración de las fichas de las Cartas Nacionales (Pesquera y Acuícola); Informe de Autoevaluación presentado Trimestralmente al Órgano de Gobierno del INAPESCA.; Número de fichas de las Cartas Nacionales (Pesquera y Acuícola) comprometidas; Informe de Autoevaluación presentado Trimestralmente al Órgano de Gobierno del INAPESCA.

MIR EJECUTIVA DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO
E006 "GENERACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN"

Detalle de la Matriz								
Ramo:		8 - Agricultura y Desarrollo Rural						
Unidad Responsable:		JAG - Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias						
Clave y Modalidad del Pp:		E - Prestación de Servicios Públicos						
Denominación del Pp:		E-006 - Generación de Proyectos de Investigación						
Clasificación Funcional:								
Finalidad:		3 - Desarrollo Económico						
Función:		8 - Ciencia, Tecnología e Innovación						
Subfunción:		3 - Servicios Científicos y Tecnológicos						
Actividad Institucional:		7 - Tecnificación e innovación de las actividades del sector						
Objetivo			Orden			Supuestos		
A9. C8 Atender las solicitudes de capacitación			9			1. Condiciones climáticas adecuadas. 2. Condiciones favorables de seguridad para muestreos en campo. 3. No existe variación en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) para el ejercicio fiscal en curso, para mantener los recursos financieros, materiales y humanos.		
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
A9. C8 Porcentaje de avance de la atención a solicitudes de capacitación	Mide el porcentaje de avance entre las capacitaciones atendidas contra las solicitadas	(Número de capacitaciones atendidas/Numero de capacitaciones solicitadas)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de capacitaciones atendidas:Informe de Autoevaluación presentado trimestralmente al Organo de Gobierno del INAPESCA. ; Número de capacitaciones solicitadas:Informe de Autoevaluación presentado trimestralmente al Organo de Gobierno del INAPESCA .