

Detalle de la Matriz

Ramo:	8 - Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación
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 a impulsar la productividad en el sector agroalimentario 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
Porcentaje de variación anual del valor de la producción pesquera y acuícola a nivel nacional	Porcentaje de variación del valor de la producción	(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-1:Anuarios estadísticos de Acuicultura y Pesca ; Valor de la producción pesquera y acuícola en el año tn:Anuarios estadísticos de Acuicultura y Pesca
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.	((Promedio del ingreso neto de los productores forestales y agropecuarios generado por 10 tecnologías en uso en el año tn-1) / (Promedio del Ingreso neto generado por 10 tecnologías testigo en el año tn-1)-1)*100	Relativo	tasa	Estratégico	Eficacia	Anual	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 ; 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
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		
Orden			Orden			Supuestos		
Los sectores acuícola, forestal, agrícola, pecuario y pesquero cuentan con soluciones tecnológicas en sus procesos productivos			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 cobertura de las actividades del Instituto en los sectores forestal, agrícola y pecuario 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 y en el Informe Anual del Convenio de Administración por Resultados.; 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
P1.1 Porcentaje de tecnologías adoptadas por productores y usuarios vinculados con los sectores forestal, agrícola y pecuario 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 productores y usuarios que adoptan las tecnologías, 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 y usuarios vinculados con los sectores forestal, agrícola y pecuario en el año tn / Número de tecnologías generadas en el año tn-4)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	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 http://www.inifap.gob.mx/SitePages/inifap2015/Inicio/Informes_dg.aspx , 10 días hábiles posteriores a su celebración.; 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 http://www.inifap.gob.mx/SitePages/inifap2015/Inicio/Informes_dg.aspx , 10 días hábiles posteriores a su celebración.
P1.3 Porcentaje de Planes de Manejo Pesquero elaborados que integran soluciones tecnológicas	Mide los Planes de Manejo Pesquero elaborados que ofrecen soluciones tecnológicas	(Número de Planes de Manejo Pesquero elaborados que integran soluciones tecnológicas / Número Total de Planes de Manejo Pesquero programados)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Número de Planes de Manejo Pesquero elaborados que integran soluciones tecnológicas: Informe de Autoevaluación presentado al Órgano de Gobierno del INAPESCA.; Número Total de Planes de Manejo Pesquero programados: Informe de Autoevaluación presentado al Órgano de Gobierno del INAPESCA.

Componente								
Objetivo			Orden			Supuestos		
C1. Porcentaje de tecnologías forestales, agrícolas y pecuarias generadas en el año tn			1			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 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 tecnologías forestales, agrícolas y pecuarias generadas con respecto a las tecnologías generadas en el año tn-4	Este indicador mide el porcentaje anual de tecnologías de proceso y producto por el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, orientadas a atender las demandas de los sectores forestales, agrícolas y pecuarios.	(Número de tecnologías forestales, agrícolas y pecuarias generadas en el año tn / Número de tecnologías forestales, agrícolas y pecuarias generadas en el año tn-4) * 100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Semestral	Número de tecnologías forestales, agrícolas y pecuarias 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 http://www.inifap.gob.mx/SitePages/inifap2015/Inicio/Informes_dg.aspx , 10 días hábiles posteriores a su celebración.; Número de tecnologías forestales, agrícolas y pecuarias generadas 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 http://www.inifap.gob.mx/SitePages/inifap2015/Inicio/Informes_dg.aspx , 10 días hábiles posteriores a su celebración.

Objetivo			Orden			Supuestos		
C2. Tecnologías transferidas a los productores forestales y agropecuarios			2			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 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
C2. Porcentaje de tecnologías transferidas a los productores y/o usuarios vinculados con los sectores forestal, agrícola y pecuario 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 los sectores forestal, agrícola y pecuario con respecto de las tecnologías validadas en el año tn-1 de acuerdo a su naturaleza forestal, agrícola y pecuaria. 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 validadas 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 1ra. Reunión Ordinaria de la H. Junta de Gobierno del INIFAP, que se presenta de manera anual a través de la página http://www.inifap.gob.mx/SitePages/inifap2015/Inicio/Informes_dg.aspx , 10 días hábiles posteriores a su celebración.; 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 http://www.inifap.gob.mx/SitePages/inifap2015/Inicio/Informes_dg.aspx , 10 días hábiles posteriores a su celebración
Objetivo			Orden			Supuestos		
C3. Instrumentos científicos y técnicos elaborados que promuevan el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas.			3			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.		
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. Porcentaje de opiniones y dictámenes técnicos que promuevan el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas.	Mide las opiniones y dictámenes técnicos que promuevan el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas	(Número de opiniones y dictámenes técnicos emitidos/Número de opiniones y dictámenes técnicos solicitados que promuevan el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Trimestral	Número de opiniones y dictámenes técnicos emitidos que promuevan el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas.: Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA; Número de opiniones y dictámenes técnicos solicitados: Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA

Objetivo			Orden			Supuestos		
C4. Carta Nacional Pesquera concluída			4			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
C4. Porcentaje de avance en la elaboración de la Carta Nacional Pesquera	Mide el avance en la elaboración de la Carta Nacional Pesquera	(Número de actividades concluidas del plan de trabajo/ Número de actividades programadas del plan de trabajo)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Trimestral	Número de actividades concluidas del plan de trabajo:Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA ; Número de actividades programadas del plan de trabajo:Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA
Objetivo			Orden			Supuestos		
C5. Carta Nacional Acuícola concluída			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
C5. Porcentaje de avance en la elaboración de la Carta Nacional Acuícola	Mide el avance en la elaboración de la Carta Nacional Acuícola	(Número de actividades concluidas del plan de trabajo/ Número de actividades programadas del plan de trabajo)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Trimestral	Número de actividades concluidas del plan de trabajo:Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA ; Número de actividades programadas del plan de trabajo:Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA
Objetivo			Orden			Supuestos		
C6. Capacitaciones realizadas			6			1. Recursos humanos especializados y disponibilidad de instalaciones para realizar capacitación.		
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
C6. Porcentaje de capacitaciones realizadas que promueven el desarrollo y la innovación tecnológica	Mide las capacitaciones realizadas que promueven el desarrollo y la innovación tecnológica	(Número de capacitaciones realizadas que promueven el desarrollo y la innovación tecnológica / Numero total de capacitaciones realizadas)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Trimestral	Numero total de capacitaciones realizadas: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			Actividad			Supuestos		
Objetivo			Orden			Supuestos		
A1. C1. Generación y documentación de nuevos conocimientos			1			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. Siempre y cuando se mantenga 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 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	Gestión	Eficiencia	Semestral	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 http://www.inifap.gob.mx ; 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 http://www.inifap.gob.mx/SitePages/inifap2015/Inicio/Informes_dg.aspx , 10 días hábiles posteriores a su celebración.
Objetivo			Orden			Supuestos		
A2.C1. Validación de tecnologías con productores y usuarios de los sectores forestales, agrícolas y pecuarias			2			1. Los productores y/ usuarios inician la validación de las tecnologías. 2. Se presentan condiciones climáticas favorables para que las tecnologías se validen al ser utilizadas por los productores y/o usuarios 5. Se presentan condiciones 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
A2.C1. 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, de acuerdo a su naturaleza forestal, agrícola y pecuaria; 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.	(Número de tecnologías validadas en el año tn / Número de tecnologías generadas en el año tn-1)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Número de tecnologías validadas en el año tn: Informe Anual de Autoevaluación del Director General 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 http://www.inifap.gob.mx/SitePages/inifap2015/Inicio/Informes_dg.aspx , 10 días hábiles posteriores a su celebración; Número de tecnologías generadas en el año tn-1: Informe Anual de Autoevaluación del Director General 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 http://www.inifap.gob.mx/SitePages/inifap2015/Inicio/Informes_dg.aspx , 10 días hábiles posteriores a su celebración.

Objetivo			Orden			Supuestos		
A3. C1. Elaboración de publicaciones tecnológicas			3			1. Las publicaciones tecnológicas son usadas por los productores, técnicos y demás usuarios vinculados al subsector forestal y agrícola y pecuario. 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. Siempre y cuando se mantenga 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
A3.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	Eficiencia	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 1ra. Reunión Ordinaria de la H. Junta de Gobierno del INIFAP, que se presenta de manera anual a través de la página http://www.inifap.gob.mx/SitePages/inifap2015/Inicio/Informes_dg.aspx , 10 días hábiles posteriores a su celebración; 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
Objetivo			Orden			Supuestos		
A4. C2. Capacitación a productores y técnicos a través de cursos, talleres y eventos de difusión			4			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. Siempre y cuando se mantenga el número de investigadores activos del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias		
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.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, y/o demás usuarios del sector; realizados por investigadores en activo. Estos incluyen: demostraciones de campo, recorrido de campos, conferencias y ponencias en congresos y simposios; foros, cursos y talleres, impartidos por personal investigador; así como la atención de los sistemas productos.	(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	Eficiencia	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 http://www.inifap.gob.mx ; 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 1ra. Reunión Ordinaria de la H. Junta de Gobierno del INIFAP, que se presenta de manera anual a través de la página http://www.inifap.gob.mx/SitePages/inifap2015/Inicio/Informes_dg.aspx , 10 días hábiles posteriores a su celebración

Objetivo			Orden			Supuestos		
A5. C2. Capacitación y formación de profesionistas en temas prioritarios del sector agrícola, pecuario y/o forestal			5			1. Los profesionistas del sector 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. Siempre y cuando se mantenga 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
A5.C2. Promedio de profesionistas del sector 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 en el sector forestal, agrícola y pecuario, 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	Eficiencia	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 http://www.inifap.gob.mx/SitePages/inifap2015/Inicio/Informes_dg.aspx , 10 días hábiles posteriores a su celebración; 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
Objetivo			Orden			Supuestos		
A6.C2. Capacitación de personal			6			1. El personal del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias, aplica los conocimientos y habilidades adquiridos en la capacitación, en sus actividades laborales; 2. Se cuenta con fondos complementarios de fuentes de financiamiento externas para apoyar actividades de investigación y desarrollo tecnológico; 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. Siempre y cuando se mantenga el número de personal activo del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias.		
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.C2. Porcentaje total de personal del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias que se capacita en el año tn	Este indicador mostrará qué porcentaje de total del personal del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias fue capacitado en el año tn	(Número de personas capacitadas en el año tn/ Número total de personal en activo en el año tn)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número total de personal 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 ; Número de personas capacitadas en el año tn:Relación de personal capacitado incluida en el Informe Anual de Autoevaluación del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias.

Objetivo			Orden			Supuestos		
A7.C3. Elaboración de Informes de Investigaciones Científicas y Técnicas que promueven el desarrollo y la innovación tecnológica			7			1. Aplicativo informático SISEC		
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.C3. Porcentaje de informes elaborados de investigaciones que promueven el desarrollo y la innovación tecnológica	Identifica el número de informes elaborados que promueven el desarrollo y la innovación tecnológica, con relación al total de informes elaborados	(Número de informes de investigaciones que promueven el desarrollo y la innovación tecnológica/Numero de informes de investigaciones científicas y técnicas programadas)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de informes de investigaciones que promueven el desarrollo y la innovación tecnológica:Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA ; Numero de informes de investigaciones científicas y técnicas programadas:Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA
Objetivo			Orden			Supuestos		
A8.C4. Elaboración de las Fichas de la Carta Nacional Pesquera			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. C4 Porcentaje de avance en la elaboración de las fichas de la Carta Nacional Pesquera	Identifica el avance de la elaboración de las fichas de la Carta Nacional Pesquera	(Promedio del porcentaje de avance en la elaboración de las fichas de la Carta Nacional Pesquera / Número de fichas de la Carta Nacional Pesquera comprometidas) x 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de fichas de la Carta Nacional Pesquera comprometidas:Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA ; Promedio del porcentaje de avance en la elaboración de las fichas de la Carta Nacional Pesquera:Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA
Objetivo			Orden			Supuestos		
A9.C5. Elaboración de las Fichas de la Carta Nacional Acuícola			9			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
A9.C5 Porcentaje de avance en la elaboración de las fichas de la Carta Nacional Acuicola	Identifica el avance de la elaboración de las fichas de la Carta Nacional Acuicola	(Promedio del porcentaje de avance en la elaboración de las fichas de la Carta Nacional Acuicola / Número de fichas de la Carta Nacional Acuicola comprometidas)* 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de fichas de la Carta Nacional Acuicola comprometidas:Informes al Organo de Gobierno del INAPESCA ; Promedio del porcentaje de avance en la elaboración de las fichas de la Carta Nacional Acuicola:Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA
Objetivo			Orden			Supuestos		
A10. C6 Atención a solicitudes de capacitación			10			Recursos humanos especializados y disponibilidad de instalaciones para realizar capacitación.		
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
A10.C6. Porcentaje de capacitaciones atendidas	Atención a solicitudes de capacitación.	(Número de capacitaciones atendidas/Numero de capacitaciones solicitadas)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de capacitaciones atendidas:Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA ; Número de capacitaciones solicitadas:Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA