

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 instrumentos para el manejo productivo sustentable y tecnologías puestas a disposición de productores y usuarios vinculados al sector.			Orden			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
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.	Promedio anual del Producto Interno Bruto Agropecuario reportado por el INEGI / Promedio anual de personas ocupadas en sector de acuerdo a los datos reportados en la ENOE de INEGI	Absoluto	Pesos del 2008	Estratégico	Eficacia	Anual	

<p>Tasa de variación 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</p>	<p>Este indicador mide el cambio en el ingreso neto de los productores por el uso de tecnologías con mayores ventajas comparativas, respecto a las comunmente 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</p>	<p>$((\text{Promedio del ingreso neto de los productores forestales y agropecuarios generado por 10 tecnologías en uso en el año } tn-1) / (\text{Promedio del Ingreso neto generado por 10 tecnologías testigo en el año } tn-1)-1)*100$</p>	<p>Relativo</p>	<p>Tasa de variación</p>	<p>Estratégico</p>	<p>Eficacia</p>	<p>Anual</p>	<p>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 del Convenio de Administración por Resultados y 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 del Convenio de Administración por Resultados y en el Informe Anual de Autoevaluación del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias</p>
<p>Porcentaje de variación anual del valor de la producción pesquera y acuícola a nivel nacional</p>	<p>Porcentaje de variación del valor de la producción</p>	<p>$(\text{Valor de la producción pesquera y acuícola en el año } tn / \text{Valor de la producción pesquera y acuícola en el año } tn-1)*100$</p>	<p>Relativo</p>	<p>Porcentaje</p>	<p>Estratégico</p>	<p>Eficacia</p>	<p>Anual</p>	<p>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</p>

Objetivo			Propósito			Supuestos		
			Orden					
Usuarios de los sectores agrícola, pecuario, forestal, pesquero y aúícola desarrollan y adopta tecnologías e instrumentos regulatorios			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
Porcentaje de tecnologías adoptadas por productores y usuarios vinculados con los subsectores forestal y agropecuario 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 subsectores forestal y agropecuario en el año tn / Número de tecnologías generadas por lo menos cuatro años atrás)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Número de tecnologías generadas en el año tn-4;Reporte de tecnologías generadas en el Informe Anual de Autoevaluación del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias y el Informe del Convenio de Administración por Resultados ; Número de tecnologías adoptadas por los productores y usuarios vinculados con los subsectores forestal y agropecuario en el año tn;Relación de tecnologías adoptadas incluida en el Informe del Convenio de Administración por Resultados y en el Informe Anual de Autoevaluación del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

<p>Porcentaje total de Distritos de Desarrollo Rural en donde se usa tecnología del INIFAP</p>	<p>Del universo total de Distritos de Desarrollo Rural (DDR) en que se divide al país, se mide la proporción de DDR en donde se utilizan tecnologías del INIFAP, con el fin de identificar el impacto en la cobertura de las actividades del Instituto en los subsectores agropecuario y forestal en el país.</p>	<p>(Número de Distritos de Desarrollo Rural en donde se usa tecnología INIFAP en el año tn / Total de Distritos de Desarrollo Rural en el país) *100</p>	<p>Relativo</p>	<p>Porcentaje</p>	<p>Estratégico</p>	<p>Eficiencia</p>	<p>Anual</p>	<p>Número de Distritos de Desarrollo Rural en donde se usa tecnología INIFAP 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.; Total de Distritos de Desarrollo Rural en el país:Listado de Distritos de Desarrollo Rural en el Sistema de Información Agroalimentaria de Consulta</p>
<p>Porcentaje de instrumentos de ordenamiento pesquero y acuícola elaborados para la conservación y el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas.</p>	<p>Mide los Instrumentos elaborados para el ordenamiento, conservación y aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas</p>	<p>(Número de instrumentos elaborados para el ordenamiento, conservación y aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas / Número de instrumentos programados a elaborar para el ordenamiento, conservación y aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas)*100</p>	<p>Relativo</p>	<p>Porcentaje</p>	<p>Estratégico</p>	<p>Eficacia</p>	<p>Anual</p>	<p>Número de instrumentos elaborados para el ordenamiento, conservación y aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas:Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA; Número de instrumentos programados para el ordenamiento, conservación y aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas:Informe al Órgano de Gobierno del INAPESCA</p>

Componente								
Objetivo			Orden			Supuestos		
Tecnologías transferidas a los productores forestales y agropecuarios			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 y agropecuaria. 4. Se presentan condiciones climáticas favorables para que las tecnologías expresen sus beneficios al ser utilizadas por los productores 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 tecnologías transferidas a los productores con respecto de las tecnologías validadas el año anterior	Este indicador mide el porcentaje de tecnologías transferidas a los productores con respecto a las tecnologías validadas el año anterior; de acuerdo a su naturaleza forestal, agrícola y/o pecuaria. La transferencia puede requerir más 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	Eficiencia	Semestral	Número de tecnologías transferidas en el año tn:Relación de tecnologías transferidas incluida en el Informe Anual de Autoevaluación del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias y en el Informe del Convenio de Administración por Resultados del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias ; Número de tecnologías validadas en el año tn-1:Relación de tecnologías validadas incluida en el Informe del Convenio de Administración por Resultados del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias y en el Informe Anual de Autoevaluación del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias correspondientes al año anterior.

Objetivo			Orden			Supuestos		
Tecnologías validadas con productores y usuarios forestales y agropecuarios			2			1. Los productores y usuarios de la 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 Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Porcentaje de tecnologías validadas con respecto de las tecnologías generadas el año anterior	Se mide el porcentaje de tecnologías validadas con respecto a las tecnologías generadas el año anterior, de acuerdo a su naturaleza forestal, agrícola y/o pecuaria; la validación puede requerir más de un ciclo para concluirse. El número de tecnologías validadas representa la continuidad del proceso de generación-validación de tecnologías.	$(\text{Número de tecnologías validadas en el año } t_n / \text{Número de tecnologías generadas en el año } t_{n-1}) * 100$	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficiencia	Semestral	Número de tecnologías generadas en el año t_{n-1} ; Relación de tecnologías generadas incluida en el Informe Anual de Autoevaluación del Director General y en el Informe del Convenio de Administración por Resultados del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias correspondientes al año anterior; Número de tecnologías validadas en el año t_n ; Relación de tecnologías validadas incluida en el Informe Anual de Autoevaluación del Director General y en el Informe del Convenio de Administración por Resultados del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

Objetivo			Orden			Supuestos		
C3. Instrumentos regulatorios entregados en tiempo y forma que promuevan el ordenamiento, la conservación y 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 ordenamiento, la conservación y el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas.	Mide el las opiniones y dictámenes técnicos que promueven el ordenamiento, la conservación y el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas	(Número de opiniones y dictámenes técnicos que promuevan el ordenamiento, la conservación y el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas/Número de opiniones y dictámenes técnicos validados)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Trimestral	dictámenes técnicos que promuevan el ordenamiento, la conservación y el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas: Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA; Número de opiniones y dictámenes técnicos validados: Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA
Objetivo			Orden			Supuestos		
C4. Capacitaciones otorgadas al sector pesquero y acuícola			4			1. Se presentan condiciones favorables de seguridad para la realización de actividades y asesorías solicitadas. 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
C4. Porcentaje de capacitaciones calificadas de manera aprobatoria	Capacitaciones calificadas de manera aprobatoria	(Número de capacitaciones calificadas de manera aprobatoria/Numero de capacitaiones impartidas)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Trimestral	Número de capacitaciones calificadas de manera aprobatoria: Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA; Número de capacitaciones impartidas: Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA; Capacitaciones solicitadas: Informes al Organo de Gobierno del INAPESCA

Objetivo			Actividad			Supuestos		
Objetivo			Orden			Supuestos		
Capacitación de personal			1			1. El personal del INIFAP 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 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
Porcentaje total de personal del INIFAP que se capacita al año	Este indicador mostrará qué porcentaje de total del personal del INIFAP fue capacitado en el año	(Número de personas capacitadas / Número total de personal en activo)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número total de personal en activo:Documento expedido por la Dirección de Desarrollo Humano y Profesionalización que especifique el número personas en activo; Número de personas capacitadas:Relación de personal capacitado incluida en el Informe Anual de Autoevaluación del Director General y en el Informe del Convenio de Administración por Resultados del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias.

Objetivo			Orden			Supuestos		
Elaboración de publicaciones tecnológicas			2			1. Las publicaciones tecnológicas son usadas por los productores, técnicos y demás usuarios vinculados al subsector forestal y agropecuario. 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
Promedio de publicaciones tecnológicas por investigador	Mide el promedio de artículos técnicos publicados en: memorias, libros técnicos, boletines, manuales, folletos técnicos y en revistas con comité editorial, por investigador.	(Número de publicaciones tecnológicas/Número total de investigadores activos)	Relativo	Promedio	Gestión	Eficiencia	Semestral	Número de publicaciones tecnológicas:Relación de publicaciones tecnológicas incluida en el Informe Anual de Autoevaluación del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias y en el Informe del Convenio de Administración por Resultados del INIFAP ; Número total de investigadores activos:Documento expedido por la Dirección de Desarrollo Humano y Profesionalización que especifique el número de plazas activas

Objetivo			Orden			Supuestos		
Capacitación a productores y técnicos a través de cursos, talleres y eventos de difusión			3			1. Los productores, técnicos y usuarios vinculados al subsector forestal y agropecuario 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 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
Promedio de cursos, talleres y eventos de capacitación y difusión impartidos por investigador	Se cuantifica el número de eventos de capacitación y difusión dirigidos a productores, técnicos y estudiantes en ciencias afines realizados por investigador. Incluye: demostraciones, recorridos de campo, cursos y talleres.	(Número de cursos, talleres y eventos de capacitación y difusión impartidos por investigador/ Número total de investigadores activos)	Relativo	Promedio	Gestión	Eficiencia	Trimestral	Número total de investigadores activos: Documento expedido por la Dirección de Desarrollo Humano y Profesionalización que especifique el número de investigadores activos ; Número de cursos, talleres y eventos de capacitación y difusión impartidos por investigador: Relación de cursos, talleres y eventos de difusión incluida en el Informe de Autoevaluación del Director General y en el Informe del Convenio de Administración por Resultados del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias.

Objetivo			Orden			Supuestos		
Aplicación del Presupuesto para desarrollo de Investigación y transferencia de tecnología			4			1. Se presentan condiciones climáticas favorables para el desarrollo de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico; 2. Se presentan condiciones favorables de seguridad para la realización de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico; 3. Se presentan condiciones económicas favorables que no repercutan en reducciones al presupuesto		
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 presupuesto devengado de recursos fiscales del Instituto a la operación de la investigación	Mide la proporción del presupuesto de recurso fiscal devengado, que se dirige a los materiales, suministros y servicios con los que se desarrollan, directa e indirectamente, las actividades de investigación, validación y transferencia de tecnología	(Presupuesto devengado de recurso fiscal en suministros, materiales y servicios)/(Presupuesto total devengado de recursos fiscales) *100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Economía	Trimestral	Presupuesto devengado de recurso fiscal en suministros, materiales y servicios: Presupuesto devengado por capítulo de gasto y tipo de recurso incluido en el Informe Anual de Autoevaluación del Director General y en el Informe del Convenio de Administración por Resultados del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias ; Presupuesto total devengado de recursos fiscales: Presupuesto devengado por capítulo de gasto y tipo de recurso incluido en el Informe Anual de Autoevaluación del Director General y en el Informe del Convenio de Administración por Resultados del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

Objetivo			Orden			Supuestos		
Generación y documentación de nuevos conocimientos			5			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
Promedio de artículos científicos publicados por investigador	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/Número total de investigadores activos)	Relativo	Promedio	Gestión	Eficiencia	Semestral	Número de artículos científicos con arbitraje publicados:Listado de artículos científicos publicados, incluido en el Informe Anual de Autoevaluación del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias y en el Informe del Convenio de Administración por Resultados. ; Número total de investigadores activos:Documento expedido por la Dirección de Desarrollo Humano y Profesionalización que especifique el número de plazas activas

Objetivo			Orden			Supuestos		
Generación de tecnologías forestales y agropecuarias			6			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
Porcentaje de variación de tecnologías forestales y agropecuarias generadas con respecto a 2013	Este indicador mide el porcentaje anual de tecnologías de proceso y/o producto generadas por el INIFAP, orientadas a atender las demandas de las cadenas forestales y agropecuarias.	(Número de tecnologías forestales y agropecuarias, generadas en el año tn/Número de tecnologías forestales y agropecuarias, generadas en el año 2013) *100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Número de tecnologías forestales y agropecuarias, generadas en el año 2013.:Reporte de tecnologías generadas en el año 2013 incluida en el Informe Anual de Autoevaluación del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias; Número de tecnologías forestales y agropecuarias, generadas en el año tn:Relación de tecnologías generadas incluida en el Informe del Convenio de Administración por Resultados del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias y 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 Documentos normativos científicos.			7			Se cuenta con disponibilidad de información especializada en temas de sustentabilidad.		
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 fichas elaboradas que promuevan el ordenamiento, la conservación y el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas.	Fichas elaboradas que promuevan el ordenamiento, la conservación y el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas	(Número de fichas que promuevan el ordenamiento, la conservación y el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas elaborados / Número de fichas programadas) x 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	promuevan el ordenamiento, la conservación y el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas elaboradas: Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA ; Número de fichas programadas: Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA
Objetivo			Orden			Supuestos		
A8.C4. Atención de capacitaciones			8			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
A8.C4. Porcentaje de capacitaciones atendidas	Investigaciones pesqueras y acuícolas dirigidas al desarrollo e innovación tecnológica.	(Número de capacitaciones atendidas/Numero de capacitaciones solicitadas)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Número de capacitaciones atendidas: Informes al Organo de Gobierno del INAPESCA ; Número de capacitaciones solicitadas: Informes al Organo de Gobierno del INAPESCA