

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

Objetivo	Fin Orden	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.	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
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
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

<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 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.</p>	<p>$((\text{Promedio del ingreso neto de los productores forestales y agropecuarios generado por 10 tecnologías en uso en el año } t_n-1) / (\text{Promedio del Ingreso neto generado por 10 tecnologías testigo en el año } t_n-1)-1)*100$</p>	<p>Relativo</p>	<p>Tasa de variación</p>	<p>Estratégico</p>	<p>Eficacia</p>	<p>Anual</p>	<p>Promedio del ingreso neto generado por 10 tecnologías testigo en el año t_n-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 de los productores forestales y agropecuarios generado por 10 tecnologías en uso en el año t_n-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>
---	---	--	-----------------	--------------------------	--------------------	-----------------	--------------	---

Objetivo			Propósito			Supuestos		
Objetivo			Orden			Supuestos		
Usuarios de los sectores agrícola, pecuario, forestal, pesquero y alicola 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
P1.1 Porcentaje de tecnologías adoptadas por productores y usuarios vinculados con los subsectores forestal y agropecuario 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 subsectores forestal y agropecuario 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 subsectores forestal y agropecuario en el año tn: 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; 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

<p>P1.2. Porcentaje total de Distritos de Desarrollo Rural en donde se usa tecnología del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias en el año tn</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 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 subsectores agropecuario y forestal en el país.</p>	<p>(Número de Distritos de Desarrollo Rural en donde se usa tecnología del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias 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>Eficacia</p>	<p>Anual</p>	<p>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.; 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>P1.3 Porcentaje de instrumentos elaborados para el ordenamiento, conservación y 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>

Objetivo			Componente			Supuestos		
			Orden					
C1. 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
C1. Porcentaje de tecnologías transferidas a productores y/o usuarios vinculados con los subsectores forestal y agropecuario en el año tn con respecto de las tecnologías validadas en el año tn-1	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 pecuaria. La transferencia puede requerir más de un ciclo para concluirse.	$(\text{Número de tecnologías transferidas en el año tn} / \text{Número de tecnologías validadas en el año tn-1}) * 100$	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Semestral	Número de tecnologías transferidas en el año tn: 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.; Número de tecnologías validadas en el año tn-1: 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		
C2. 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 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 con respecto de las tecnologías generadas el año anterior	Indicador que mide el porcentaje de tecnologías validadas con respecto a las tecnologías generadas el año anterior, de acuerdo a su naturaleza forestal, agrícola y 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.	(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 y en el Informe del Convenio de Administración por Resultados del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias.; Número de tecnologías generadas en el año tn-1: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 las 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 emitidos/Número de opiniones y dictámenes técnicos solicitados que promuevan el ordenamiento, la conservación y el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Trimestral	Número de opiniones y dictámenes técnicos solicitados :Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA; Número de opiniones y dictámenes técnicos emitidos que promuevan el ordenamiento, la conservación y el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas.: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 capacitaciones 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 Órgano de Gobierno del INAPESCA
Objetivo			Orden			Supuestos		
C5. Operación concluida de la Red Nacional de Información e Investigación en Pesca y Acuicultura			5			1. 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 actividades concluidas del plan de trabajo	Evaluar el avance que tengan las actividades relacionadas con la reactivación de la Red Nacional de Información e Investigación de Pesca y Acuicultura	(Número de actividades concluidas del plan de trabajo/ Número de actividades programadas del plan de trabajo)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Actividades concluidas: Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA; Actividades programadas: Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA

Objetivo			Actividad			Supuestos		
Objetivo			Orden			Supuestos		
A1. C1 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
A1.C1. Porcentaje del total de personal en activo 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	(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 personas en activo ; Número de personas capacitadas en el año tn: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		
A2. C1 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 Cálculo	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 publicaciones tecnológicas por investigador en el año tn	Mide el promedio de publicaciones tecnológicas publicados 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 activos 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 y en el Informe del Convenio de Administración por Resultados del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias.; 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

Objetivo			Orden			Supuestos		
A3. C1 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
A3.C1. Promedio de cursos, talleres, eventos demostrativos y foros de divulgación impartidos por investigador en el año tn	Se cuantifica el número de eventos dirigidos a productores, técnicos y estudiantes en ciencias afines realizados por investigador. Incluye: demostraciones, recorridos de campo, cursos y talleres.	(Número de cursos, talleres, eventos demostrativos y foros de divulgación impartidos por investigador en el año tn/ Número total de investigadores activos en el año tn)	Relativo	Promedio	Gestión	Eficiencia	Trimestral	Número de cursos, talleres, eventos demostrativos y foros de divulgación impartidos por investigador en el año tn: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. ; Número total de investigadores activos en el año tn:Documento expedido por la Dirección de Desarrollo Humano y Profesionalización que especifique el número de investigadores activos
Objetivo			Orden			Supuestos		
A4. C2 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

<p>A4.C2. Promedio de artículos científicos publicados por investigador en el año tn</p>	<p>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.</p>	<p>(Número de artículos científicos con arbitraje publicados en el año tn/Número total de investigadores activos en el año tn)</p>	<p>Relativo</p>	<p>Promedio</p>	<p>Gestión</p>	<p>Eficiencia</p>	<p>Semestral</p>	<p>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 y en el Informe del Convenio de Administración por Resultados. ; 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</p>
--	--	--	-----------------	-----------------	----------------	-------------------	------------------	--

Objetivo			Orden			Supuestos		
A5. C2 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
A5.C2. Porcentaje de tecnologías forestales y agropecuarias generadas en el año tn 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 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 tn-4) *100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Número de tecnologías forestales y agropecuarias, generadas en el año tn:Informe Anual de Autoevaluación del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias y en el Convenio de Administración por Resultados del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias; Número de tecnologías forestales y agropecuarias, generadas en el año base.:Informe Anual de Autoevaluación del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias.
Objetivo			Orden			Supuestos		
A6.C3. Realización de Investigaciones Científicas y Técnicas			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
A6.C3. Porcentaje de investigaciones científicas y técnicas realizadas para el ordenamiento pesquero y acuícola	Porcentaje de investigaciones científicas y técnicas realizadas para el ordenamiento pesquero y acuícola	(Número de investigaciones científicas y técnicas realizadas/Numero de investigaciones científicas y técnicas programadas)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Número de investigaciones científicas y técnicas realizadas:Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA ; Numero de investigaciones científicas y técnicas programadas:Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA
Objetivo			Orden			Supuestos		
A7.C4. Atención a solicitudes de capacitación			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
A7.C4. 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 solicitadas:Informes al Organo de Gobierno del INAPESCA ; Número de capacitaciones atendidas:Informes al Organo de Gobierno del INAPESCA

Objetivo			Orden			Supuestos		
A8.C5. Operación de proyectos de investigación desarrollados en la Red Nacional de Información e Investigación en Pesca y Acuicultura			9			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
A8. C5 Porcentaje de proyectos de investigación desarrollados en la Red Nacional de Información e Investigación en Pesca y Acuicultura en ejecución	Porcentaje de Operación de proyectos de investigación desarrollados en la Red Nacional de Información e Investigación en Pesca y Acuicultura	(Número de proyectos de investigación desarrollados en la Red Nacional de Información e Investigación en Pesca y Acuicultura en ejecución /Número de proyectos de investigación desarrollados en la Red Nacional de Información e Investigación en Pesca y Acuicultura comprometidos) x 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	proyectos de investigación desarrollados en la Red Nacional de Información e Investigación en Pesca y Acuicultura en ejecución: Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA ; proyectos de investigación desarrollados en la Red Nacional de Información e Investigación en Pesca y Acuicultura comprometidos: Informes al Órgano de Gobierno del INAPESCA