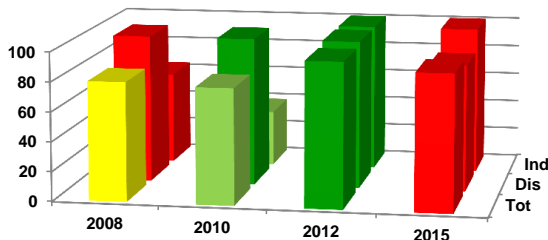


Ficha de Valoración de la Matriz de Indicadores para Resultados

| | |
|----------------------------------|--|
| RAMO | 8 - Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación |
| DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA | E006 - Generación De Proyectos De Investigación |
| Estado Actual: | Op. Mejora |

| | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|------|
| DICTAMEN DE APROBACIÓN | No sujeto al proceso de aprobación | | |
| AJUSTES REQUERIDOS | Sustanciales | | |
| AÑO DE CREACIÓN DEL PROGRAMA | 2014 | AÑO DE CREACIÓN DEL PROGRAMA | 2009 |

Valoración MIR 2015



| Características de los Indicadores | Refleja un factor relevante | Fórmula coherente | Descripción clara | Medios de verificación congruentes |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|
| F [3] | ● | ● | ● | ● |
| P [3] | ● | ● | ● | ● |
| C [7] | ● | ● | ● | ● |
| A [9] | ● | ● | ● | ● |

Objetivos 2015

| | |
|-------------------|---|
| Fin | 1 - 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. |
| Propósito | 1 - Productores y usuarios vinculados al sector forestal, agropecuario y pesquero cuentan con instrumentos y adoptan tecnologías para el manejo productivo competitivo. |
| Componente | 1 - Agentes de cambio forestales y agropecuarios capacitados en tecnologías generadas. 2 - Tecnologías validadas con productores y usuarios forestales y agropecuarios. 3 - Tecnologías transferidas a los productores forestales y agropecuarios. 4 - Tecnologías forestales, agropecuarias, pesqueras y acuícolas generadas. 5 - Desarrollos e innovaciones tecnológicas pesqueras y acuícolas generados. 6 - Documentos científicos con arbitraje publicados. 7 - Documentos científicos elaborados. |
| Actividad | 1 - Aplicación del Presupuesto para desarrollo de Investigación. 2 - Aplicación del Presupuesto para desarrollo de Investigación en salarios, activos fijos y obra pública. 3 - 2.1.1. Capacitación a través de eventos y talleres en el Centro Nacional de Capacitación en Pesca y Acuicultura Sustentables. 4 - 1.1.1. Elaboración de los Capítulos del Libro Sustentabilidad y Pesca Responsable en México. 5 - 1.2.2. Aplicación del Presupuesto a la base de la investigación. 6 - Publicación de artículos técnicos. 7 - 1.1.2 Operación de proyectos de investigación desarrollados en la Red Nacional de Información e Investigación en Pesca y Acuicultura. 8 - Capacitación a través de cursos, talleres y eventos de difusión. 9 - Capacitación de personal. |

Indicadores 2015

| | |
|-------------------|---|
| Fin | 1 - Tasa de cambio en el ingreso neto de los productores forestales y agropecuarios por el uso de innovaciones tecnológicas. 2 - Porcentaje de variación anual del valor de la producción pesquera y acuícola a nivel nacional. 3 - Productividad laboral en el sector agropecuario y pesquero. |
| Propósito | 1 - Porcentaje de instrumentos consensados, publicados y de aplicación para el manejo pesquero y acuícola. 2 - Porcentaje de Distritos de Desarrollo Rural en donde se usa tecnología del INIFAP. 3 - Porcentaje de tecnologías adoptadas por los productores y usuarios vinculados con los sectores forestal y agropecuario. |
| Componente | 1 - Tasa de incremento de agentes de cambio capacitados. 2 - Porcentaje de tecnologías validadas. 3 - Porcentaje de tecnologías transferidas a los productores. 4 - Tasa de variación de tecnologías forestales y agropecuarias generadas. 5 - Porcentaje de investigaciones que promueven el desarrollo y la innovación tecnológica pesquera y acuícola generados. 6 - Promedio de artículos científicos publicados por investigador. 7 - Porcentaje de documentos normativos elaborados. |
| Actividad | 1 - Porcentaje de Presupuesto ejercido a la Operación de la Investigación. 2 - Porcentaje de Presupuesto aplicado a la base de la investigación. 3 - Porcentaje de eventos y talleres realizados por el Centro Nacional de Capacitación en Pesca y Acuicultura Sustentables. 4 - Porcentaje de capítulos del Libro Sustentabilidad y Pesca Responsable en México elaborados. 5 - Porcentaje de Presupuesto aplicado a la base de la investigación. 6 - Promedio de publicaciones tecnológicas por investigador. 7 - Porcentaje de proyectos de investigación desarrollados en la Red Nacional de Información e Investigación en Pesca y Acuicultura. 8 - Promedio de cursos, talleres y eventos de difusión impartidos por investigador. 9 - Porcentaje de personal capacitado. |

Comentarios Generales

- El programa no está sujeto al proceso de aprobación de los indicadores.
- Dentro de su sector, el programa cuenta con un diseño con Oportunidades de Mejora.
- Durante el periodo 2008-2012 se mejoró la calidad de los indicadores, pasando de un semáforo rojo (diseño con oportunidad de mejora) a uno verde (diseño adecuado). Sin embargo, los ajustes que se hicieron a la matriz en 2015 no contribuyeron a la mejora de la misma.
- Se requiere que el programa verifique los indicadores ya que estos no tienen factores relevantes para el cumplimiento de los objetivos, así mismo se pide que se integre mayor información respecto de los medios de verificación.