

SECRETARÍA DE DESARROLLO RURAL
DIRECCIÓN DE FINANCIAMIENTO Y CAPITALIZACIÓN

Programas Convenidos Federación - Estado
INFORME TRIMESTRAL FÍSICO-FINANCIERO CORRESPONDIENTE A LOS MESES DE MARZO A JUNIO DE 2019

| Presupuesto 2019 | Metas Programadas | | | Metas Realizadas | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| | Unidad de medida | Cantidad de la Medida | Productores | Cantidad de Solicitudes / Proyectos | | | | | | | | | |
| | | | | Recibidos | Recurso Convenido | Monto asignado en FOFAE | Porcentaje de Avance de asignación | No. Solicitudes pagadas | Monto Ejercido | Porcentaje de Avance de liberación | Total Beneficiarios pagados (a + b) | Beneficiarios Personas Físicas pagados (a) | Beneficiarios Personas Morales pagados (b) |
| Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas | | 2,618 | 3,583 | 4,960 | 82,875,000 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| Infraestructura, Equipamiento, Maquinaria y Material Biológico | Proyecto | 2,420 | 3,385 | 4,936 | 77,500,000 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| <i>Proyectos Estratégicos</i> | Proyecto | 50 | 635 | 130 | 8,000,000 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| agricultura | Proyecto | 10 | 160 | 95 | 3,000,000 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| ganadería | Proyecto | 38 | 450 | 34 | 4,500,000 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| acuícola y pesca | Proyecto | 2 | 25 | 1 | 500,000 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| <i>Proyectos Productivo</i> | Proyecto | 2,370 | 2,750 | 4,806 | 69,500,000 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| agricultura | Proyecto | 850 | 900 | 2,346 | 30,000,000 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| ganadería | Proyecto | 1,500 | 1,590 | 2,439 | 38,000,000 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| acuícola y pesca | Proyecto | 20 | 260 | 21 | 1,500,000 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| Paquetes Tecnológicos Agrícolas, Pecuarios, de Pesca y Acuícolas | Paquete | 198 | 198 | 24 | 1,479,875 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| Paquete Tecnológico Agrícola para cultivo cíclico (labores culturales) | Hectárea | 70 | 70 | 8 | 735,000 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| Paquete Tecnológico Pecuario para especie menor con su equivalencia | Aves | 60 | 60 | - | 370,000 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| Paquete Tecnológico de Acuicultura | Avelines | 68 | 68 | 16 | 374,875 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| Gastos de Operación SADER | G.O. | n/a | n/a | n/a | 1,657,500 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| Gastos de Operación GOBIERNO DEL ESTADO | G.O. | n/a | n/a | n/a | 1,657,500 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| Gastos de Evaluación Externa | G.E. | n/a | n/a | n/a | 580,125 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| Programa de Desarrollo Rural | | 90 | 2,561 | - | 88,100,000 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| <i>Fortalecimiento de las Unidades de Producción Familiar</i> | Proyectos | 11 | 615 | - | 22,000,000 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| <i>Integración Económica de las Cadenas Productivas</i> | Proyectos | 11 | 615 | - | 47,395,000 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| <i>Desarrollo de Capacidades, Extensión y Asesoría Rural</i> | Servicios | 57 | 716 | - | 11,000,000 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| <i>Investigación y Transferencia de Tecnología</i> | Proyectos | 11 | 615 | - | 3,300,000 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| Gastos de Operación SADER | G.O. | n/a | n/a | n/a | 1,762,000 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| Gastos de Operación GOBIERNO DEL ESTADO | G.O. | n/a | n/a | n/a | 1,762,000 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| Gastos de Evaluación Externa | G.E. | n/a | n/a | n/a | 881,000 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| Sistema Nacional de Información para el Desarrollo Rural Sustentable (SNIDRUS) | | 3 | - | - | 3,000,000 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| Información Estadística y Estudios (SNIDRUS) | Reporte y sub proyectos | 3 | - | - | 3,000,000 | - | 0% | - | - | 0% | - | - | - |
| Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria | | 22 | 86,843 | - | 85,250,000 | 83,281,578 | 98% | - | 83,281,578 | 98% | - | - | - |
| Vigilancia Epidemiológica de Riesgos <i>Fitosanitarios</i> No Controlados | Proyecto | 2 | 150 | - | 6,403,040 | 6,403,040 | 100% | - | 6,403,040 | 100% | - | - | - |
| Vigilancia Epidemiológica de Riesgos <i>Zoosanitarios</i> No Controlados | Proyecto | 2 | 192 | - | 1,729,000 | 1,729,000 | 100% | - | 1,729,000 | 100% | - | - | - |
| Medidas Cuarentenarias en la Movilización Nacional de Mercancías Regulada | Proyecto | 1 | 175 | - | 12,192,018 | 12,192,018 | 100% | - | 12,192,018 | 100% | - | - | - |
| Prevención de Plagas Fitozoozónicas Reglamentadas | Proyecto | 6 | 34,136 | - | 16,810,682 | 16,810,682 | 100% | - | 16,810,682 | 100% | - | - | - |
| Asistencia Técnica para la Prevención de Enfermedades Acuícolas | Proyecto | 1 | 215 | - | 2,727,000 | 2,727,000 | 100% | - | 2,727,000 | 100% | - | - | - |
| Control o Erradicación de Plagas o Enfermedades Zoonositarias Reglamentadas | Proyecto | 7 | 51,525 | - | 33,294,071 | 33,294,071 | 100% | - | 33,294,071 | 100% | - | - | - |
| Inocuidad Agrícola | Proyecto | 1 | 214 | - | 4,200,000 | 4,200,000 | 100% | - | 4,200,000 | 100% | - | - | - |
| Inocuidad Pecuaria | Proyecto | 1 | 175 | - | 1,735,289 | 1,735,289 | 100% | - | 1,735,289 | 100% | - | - | - |
| Inocuidad Acuícola y Pesquera | Proyecto | 1 | 61 | - | 1,400,000 | 1,400,000 | 100% | - | 1,400,000 | 100% | - | - | - |
| Sistema Informático | Proyecto | - | - | - | 647,900 | 647,900 | 100% | - | 647,900 | 100% | - | - | - |
| Gastos del Programa | G.del P. | - | - | - | 4,111,000 | 2,142,578 | 52% | - | 2,142,578 | 52% | - | - | - |

Nota: El número de solicitudes recibidas es preliminar ya que falta incluir información de SADER

Nota: Programa de Desarrollo Rural: en el Anexo Técnico de Ejecución el número de beneficiarios se expresa a nivel Programa y en el informe se pide a nivel Componente por lo que se hace una distribución de los mismos.