



| Trimestre | Fecha |
|-----------|-----------------|
| 3 / 2024 | 09 octubre 2024 |

| | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Institución | 1247 - Agencia de Seguridad Alimentaria | Programa Presupuestario | S010 - Seguridad Alimentaria para el Bienestar Social. |
| Nombre del Documento | Medio de verificación del avance del tercer trimestre 2024 de la Actividad 01 del Componente 06 | Unidad Responsable | 1247-1301 - Coordinación General de Operación Territorial |
| Nombre de la Actividad | C06.A01 - Implementación de acciones de agricultura sostenible en los sistemas de milpa, maíces y cultivos de la zona rural del Estado de Quintana Roo. | | |
| Nombre del Indicador | C06 A01 - Porcentaje de sistemas de milpa, maíces y cultivos intervenidos con innovación tecnológica para agricultura sostenible. | | |

| Descripción del Indicador | Breve Descripción del Logro del Indicador |
|---|---|
| <p>Impulsar la agricultura sostenible en el Estado de Quintana Roo a través de difusión en la innovación tecnológica de sistemas agroalimentarios para llevar la ciencia a los agricultores para que mejoren el manejo de sus cultivos y prácticas de postcosecha, a través del esquema que se detalla: a) Intervención directa en 15,000 hectáreas propiedad de pequeños productores. b) Establecimiento y manejo de 123 sitios (plataformas de investigación, módulos demostrativos, áreas de extensión y áreas de impacto) para evaluar, validar y difundir innovaciones. c) Implementación de 10 innovaciones de los sistemas agroalimentarios para evaluar, validar y difundir con productores. d) Establecimiento y manejo de ensayos de validación de 5 variedades de maíz de polinización abierta altas en zinc y cultivos alternativos que favorezcan el acceso a proteína de calidad para aves de corral y monogástricos de traspatio para la región. e) Producción de 1 Tonelada de 3 variedades de maíz de polinización abierta altas en zinc para la región.</p> | <p>EN ESTE PERIODO NO HAY AVANCES QUE REPORTAR</p> |
| <p>Método de Cálculo</p> <p>(Número de sistemas de milpa, maíces y cultivos intervenidos con innovación tecnológica para agricultura sostenible en 2024 / Total de sistemas de milpa, maíces y cultivos intervenidos con innovación tecnológica para agricultura sostenible en el programa multianual) x 100</p> | |

ELABORÓ

LIC. JAIME TORRES GUTIÉRREZ
 DIRECTOR DE PLANEACIÓN,
 MEJORA REGULATORIA Y DE ARCHIVOS

