



Trimestre	Fecha
3 / 2024	09 octubre 2024

<b>Institución</b>	1247 - Agencia de Seguridad Alimentaria	<b>Programa Presupuestario</b>	S010 - Seguridad Alimentaria para el Bienestar Social.
<b>Nombre del Documento</b>	Medio de verificación del avance del tercer trimestre 2024 de la Actividad 01 del Componente 06	<b>Unidad Responsable</b>	1247-1301 - Coordinación General de Operación Territorial
<b>Nombre de la Actividad</b>	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.		
<b>Nombre del Indicador</b>	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><b>EN ESTE PERIODO NO HAY AVANCES QUE REPORTAR</b></p>
<p><b>Método de Cálculo</b></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

