



SECRETARÍA DE BIENESTAR

AGENCIA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA DE QUINTANA ROO

Trimestre	Fecha
2 / 2024	08 julio 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 segundo 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 los traspatios 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>	

ELABORO

Lic. Jaime Torres Gutiérrez
 Director de Planeación,
 Mejora Regulatoria y de Archivos