

Trimestre	Fecha
4 / 2025	09 enero 2026

Clave y nombre de la Dependencia	1247 - Agencia de Seguridad Alimentaria	Programa Presupuestario	U003 - Seguridad Alimentaria y Nutricional para las Comunidades Rurales (SANUCOR)
Nombre del Documento	Medio de verificación del avance del cuarto trimestre 2025 de la Actividad C01.A01 del Componente C01	Unidad Responsable	1247-1301 - Coordinación General de Operación Territorial
Resumen Narrativo del Nivel Reportado	F.P.C01.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	ASAQROOU003C01A01 - Porcentaje de sistemas de milpa, maíces y cultivos intervenidos con innovación tecnológica para agricultura sostenible.		

Descripción del Indicador		Método de Cálculo	
<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 la: a) Intervención directa en hectáreas propiedad de pequeños productores. b) Establecimiento y manejo de sitios (plataformas de investigación, módulos demostrativos, áreas de extensión y áreas de impacto) para evaluar, validar y difundir innovaciones. c) Implementación de innovaciones de los sistemas agroalimentarios para evaluar, validar y difundir con productores. d) Establecimiento y manejo de ensayos de validación de 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 3 variedades de maíz de polinización abierta altas en zinc para la región.</p>		<p>(Número de sistemas de milpa, maíces y cultivos intervenidos con innovación tecnológica para agricultura sostenible en 2025 / Total de sistemas de milpa, maíces y cultivos intervenidos con innovación tecnológica para agricultura sostenible en el programa multianual) x 100.</p>	
Numerador	Número de sistemas de milpa, maíces y cultivos intervenidos con innovación tecnológica para agricultura sostenible en 2025	Unidad de Medida del Numerador	136 - Hectárea
Denominador	Total de sistemas de milpa, maíces y cultivos intervenidos con innovación tecnológica para agricultura sostenible en el programa multianual	Unidad de Medida del Denominador	136 - Hectárea

Descripción de los Resultados

Se superó la meta establecida para este cuatrimestre.

Calendario Programático Programado

Variables:	Octubre	Noviembre	Diciembre	Meta Programada
Numerador	0.000	0.000	4,000.000	4,000.000
Denominador	1.000	1.000	14,851.000	

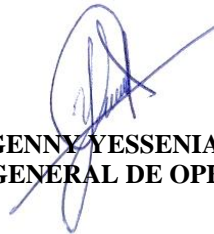
Calendario Programático Ejecutado

Variables:	Octubre	Noviembre	Diciembre	Ejecutado	Nivel de Cumplimiento
Numerador	0.000	0.000	4,395.000	4,395.000	109.875%
Denominador	1.000	1.000	14,851.000		

Liga de publicación del medio de verificación

<https://sebien.qroo.gob.mx/asaqroo-indicadores/>

ELABORÓ



LIC. EN M.R.N. GENNY YESSENIA PAREDES ALCOCER
COORDINADORA GENERAL DE OPERACIÓN TERRITORIAL