

<b>OBJETIVO:</b>	Verificar objetivamente el grado de cumplimiento de la planificación institucional
<b>NOMBRE PLAN:</b>	Plan Operativo Anual 2024
<b>RESPONSABLE PRINCIPAL DE LA EJECUCIÓN DEL PLAN:</b>	Arturo Galo Galo
<b>PERÍODO DEL INFORME:</b>	Trimestre

No.	(1) METAS / ACTIVIDADES PROGRAMADAS (Escribir las metas que constan en el plan, seguidas de sus principales actividades. En caso de no existir metas, escribir solamente las actividades)			No.	(2) INDICADORES		
	Detallar las actividades planificadas	Escriba SI / NO de acuerdo al cumplimiento (Frente a la metas y actividades, escribir el grado de cumplimiento o incumplimiento)	Explicación de incumplimientos (Explicar las causas de los incumplimientos de metas y actividades)		Detallar los indicadores según el plan	Escriba SI / NO de acuerdo al cumplimiento (Frente a los indicadores, escribir el grado de cumplimiento o incumplimiento)	Explicación de incumplimientos (Explicar las causas de los incumplimientos de metas y actividades)
I.1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Identificación de productores</li> <li>2) Identificación de Demanda</li> <li>3) Preparación de Oferta</li> <li>4) Ejecución de Capacitación</li> <li>5) Elaboración Informe de resultados</li> </ol>	SI		I.1	Número de productores agrícolas capacitados	SI	
I.2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Identificación de proveedores</li> <li>2) Identificación de Demanda</li> <li>3) Preparación de Oferta</li> <li>4) Ejecución de Capacitación</li> <li>5) Elaboración Informe de resultados</li> </ol>	SI		I.2	Número de proveedores de servicios técnicos agrícolas capacitados	SI	
I.3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Identificación de la demanda</li> <li>2) Recopilación de la información</li> <li>3) Tabulación de información</li> <li>4) Presentación y divulgación de resultados</li> </ol>	SI		I.3	Número de Publicaciones técnicas producidas	SI	
I.4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Promoción de CACR</li> <li>2) Identificación de la demanda</li> <li>3) Diagnóstico inicial participativo de CACR</li> <li>4) Capacitaciones, según normativa y la implementación de las actividades de proyección de cada módulo</li> <li>5) Identificación de CACR según requisitos para el trámite de otorgamiento, de personería jurídica</li> <li>6) Caracterización de CACR, según grado de avance funcionamiento organizativo, administrativo, sostenibilidad, capacitaciones implementadas.</li> <li>7) Actualización de CACR de su órganos de dirección e incremento de su membresía.</li> <li>8) Actualización de CACR de su órganos de dirección e incremento de su membresía.</li> </ol>	SI		I.4	Número de organizaciones rurales organizadas	SI	
I.5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Promoción del Fideicomiso</li> <li>2) Levantar Diagnóstico inicial del Productor o Empresa a Financiar</li> <li>3) Recolección de información crediticia</li> <li>4) Selección de Productores y Otorgamiento de Créditos</li> <li>5) Monitoreo y seguimiento a créditos otorgados</li> </ol>	SI		I.5	Número de productores agrícolas con financiamiento	SI	




2.1	1) Plan de Inversión para la producción de semilla registrada 2) Selección de áreas y siembra de semilla registrada 3) Selección e inscripción de lotes para la producción de semilla registrada. 4) Cosecha de semilla 5) Acondicionamiento de semilla producida	SI	
2.2	1) Plan de Inversión para la producción de semilla registrada 2) Selección de áreas y siembra de semilla registrada 3) Selección e inscripción de lotes para la producción de semilla registrada. 4) Cosecha de semilla 5) Acondicionamiento de semilla producida	SI	
2.3	1) Plan de Inversión para la producción de semilla registrada 2) Selección de áreas y siembra de semilla registrada 3) Selección e inscripción de lotes para la producción de semilla registrada. 4) Cosecha de semilla 5) Acondicionamiento de semilla producida	SI	
2.4	1) Plan de Inversión para la producción de semilla registrada 2) Selección de áreas y siembra de semilla registrada 3) Selección e inscripción de lotes para la producción de semilla registrada. 4) Cosecha de semilla 5) Acondicionamiento de semilla producida	SI	
2.5	1) Selección y adquisición de semilla para patrón. 2) Llenado de bolsas para la siembra del patrón. 3) Adquisición de yemas de la variedad a injertar. 4) Injerto de yemas en patrones. 5) Manejo nutricional 6) Manejo sanitario del injerto 7) Venta y distribución de plantas	SI	
2.6	1) Plan de inversión. 2) Selección de lotes de producción 3) Inscripción de lotes de producción en SENASA 4) Siembra de tubérculos 5) Manejo sanitario del cultivo 6) Cosecha del cultivo 7) Venta y distribución de semilla	SI	
3.1	1) Evaluación y ensayos de tecnologías elaborados 2) Validación de tecnología agropecuarias y BPA 3) Reuniones con el Comité de Semillas 4) Actas de liberación	NO	El proceso de las Actas de Liberación aun no ha finalizado.  El cambio climático ha afectado a cultivos que llevan años en investigación, retrasando sus procesos.
3.2	1) Diseño de protocolos 2) Presentación y aprobación de protocolos 3) Siembra de ensayos 4) Informe de Resultados	SI	

2.1	Cantidad de semilla de granos básicos y otros	SI	
2.2	Número de quintales de semilla Certificada producida	SI	
2.3	Número de quintales de semilla registrada producida	SI	
2.4	Número de quintales de semilla básica producida	SI	
2.5	Número de plantas frutales producidas	SI	
2.6	Número de quintales de semilla de papa producidas	SI	
3.1	Número de Tecnologías agropecuarias generadas para ser disponibles al productor	NO	El proceso de las Actas de Liberación aun no ha finalizado.  El cambio climático ha afectado a cultivos que llevan años en investigación, retrasando sus procesos.
3.2	Número de Estudios de evaluación y ensayos de tecnologías elaborados	SI	

3.3	1)Diseño de protocolos 2)Presentación y aprobación de protocolos 3)Siembra de ensayos 4)Informe de Resultados	SI		3.3	Número de estudios de validación de tecnologías agropecuarias	SI	
4.1	1) Selección y cuidado de reproductores 2) Manejo de los reproductores 3) Venta de los productores	SI		4.1	Número de cerdos de pie de cría de alta calidad genética y engorde producidos	SI	
4.2	1) Selección y cuidado de reproductores 2) Manejo de los reproductores 3) Venta de los productores	NO	Fallo en la bomba del estanque de Tilapia y una inundación pararon la reproducción, teniendo una menor ejecución que la planificada.	4.2	Número de alevines de alta calidad genética producidos	NO	Fallo en la bomba del estanque de Tilapia y una inundación pararon la reproducción, teniendo una menor ejecución que la planificada.

**CONCLUSIONES**

Los técnicos han realizado esfuerzos para lograr el cumplimiento de las metas, a pesar de obstaculos que no se pueden controlar como ser de cambio climatico, entre otros. Se ha logrado ejecutar de manera de buena manera según lo planificado, se formulará acciones para mitigar lo no ejecutado.

<b>Elaborado por:</b>		<b>Revisado por:</b>		<b>Aprobado</b>	
Rosario Pineda		Jorge Funez		Arturo Galo Galo	
<b>Firma:</b>		<b>Firma:</b>		<b>Firma:</b>	
<b>Fecha:</b>	Abril 2024	<b>Fecha:</b>	Abril 2024	<b>Fecha:</b>	Abril 2024