

**EJERCICIO: 2024** 



Estado:

AUTORIZADO

Institución: 141 - Direccion de Ciencia y Tecnología Agropecuaria

OBJETIVO ESTRATEGICO	1		nentar la dif ecuario.	usión de co	onocimiento	y las tecnologías pa	ra el fom	ento de la inno	ovación y e	el desarrollo sostenible del sector
OBJETIVO OPERATIVO	1	Fortal	ecer las cap	oacidades d	le proveedo	res de servicios tecni	cos y de p	roductores		
PRODUCTO	13	Produc agrico		ductoras aç	gricolas con	n asistencia técnica y	capacitad	ion para la tra	nsferencia	de practicas y tecnologías
Estructura Prgramatica	13-	0-0-0-0								
Unidad de Medida: 304	PRODUCTO	R	Periodicio	dad: 4	Trimestral	Tipo de Producto	FINAL	Producto Primario:	S	No Acumulable <sup>N</sup>
CANTIDAD	Periodo 1	<b>Periodo 2</b> 20000	Periodo 3	<b>Periodo 4</b> 20000						
Produccion	n Anual	<b>2024</b> 40000	<b>2025</b> 40000	<b>2026</b> 40000	<b>2027</b> 0					
PRODUCTO	14	Técnic	os agricolas	capacitado	os en prácti	icas y tecnologías ag	rícolas			
Estructura Prgramatica	13-	0-0-1-0								
Unidad de 548 Medida:	PROVEEDO SERVICIO	R DE	Periodicio	dad: 4	Trimestral	Tipo de Producto	INTER MEDI A	Producto Primario:	S	No Acumulable <sup>N</sup>
	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4						
CANTIDAD	400	600	600	400	]					
		2024	2025	2026	2027					
Produccion	n Anual	2000	2000	2000	0					

USUARIO : RYPINEDA Pagina 1 de 8



**CANTIDAD** 

**Produccion Anual** 

5

12

2024

12

2025

11

2027

0

2026

### PLAN OPERATIVO ANUAL PRODUCTOS POR UNIDADES EJECUTORAS (POA) MODIFICACIONES

**EJERCICIO: 2024** 



**PRODUCTO** 15 Difusión de practicas y tecnologias agricolas **Estructura** 13-0-0-2-0 **Prgramatica INTER** Unidad de Tipo de **Producto** No 77 PUBLICACIÓN Periodicidad: 4 Trimestral Ν MEDI Medida: Producto Primario: Acumulable Α Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3 Periodo 4 **CANTIDAD** 2 3 3 2024 2025 2026 2027 12 12 12 0 **Produccion Anual PRODUCTO** 17 Organizaciones rurales organizadas y legalizadas **Estructura** 13-0-0-3-0 **Prgramatica INTER** Unidad de Tipo de **Producto** No 304 PRODUCTOR Periodicidad: 4 Trimestral MEDI Ν Medida: Acumulable **Producto** Primario: Periodo 3 Periodo 4 Periodo 1 Periodo 2 CANTIDAD 0 10 15 15 2024 2025 2026 2027 **Produccion Anual** 40 100 100 0 **PRODUCTO** 18 Productores y productoras agrícolas con servicio financiero para la implementación de prácticas y tecnologías agrícolas **Estructura** 13-0-0-4-0 **Prgramatica INTER** Unidad de Tipo de **Producto** No 32 DOCUMENTO Periodicidad: 4 Trimestral S Ν MEDI Medida: **Producto** Primario: **Acumulable** Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3 Periodo 4

USUARIO : RYPINEDA Pagina 2 de 8



**Produccion Anual** 

41

# PLAN OPERATIVO ANUAL PRODUCTOS POR UNIDADES EJECUTORAS (POA) MODIFICACIONES

**EJERCICIO: 2024** 



**PRODUCTO** 19 Productores y Productoras agrícolas con emprendimientos **Estructura** 13-0-0-1-0 **Prgramatica INTER** Unidad de Tipo de **Producto** No 304 PRODUCTOR Periodicidad: 4 Trimestral Ν MEDI Medida: Producto Primario: Acumulable Α Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3 Periodo 4 **CANTIDAD** 0 250 0 250 2024 2025 2026 2027 500 500 0 **Produccion Anual** 500 **PRODUCTO** 21 Establecimiento de Parcelas demostrativas de prácticas y tecnologías **Estructura** 13-0-0-5-0 **Prgramatica INTER** Unidad de Tipo de **Producto** No 600 PARCELA Periodicidad: 4 Trimestral MEDI Ν Medida: Acumulable **Producto** Primario: Periodo 3 Periodo 4 Periodo 1 Periodo 2 CANTIDAD 7 0 4 33 2024 2025 2026 2027 **Produccion Anual** 44 44 44 0 **PRODUCTO** 22 Días de campo para la difusión de prácticas y tecnologías dirigido a técnicos y productores **Estructura** 13-0-0-5-0 **Prgramatica INTER** Unidad de Tipo de **Producto** No 39 EVENTO Periodicidad: 4 Trimestral Ν MEDI Medida: **Producto** Primario: Acumulable Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3 Periodo 4 **CANTIDAD** 0 4 33 2024 2025 2026 2027

USUARIO : RYPINEDA Pagina 3 de 8

0





REPUBLICA DE HONDURAS SECRETARIA DE FINANZAS **EJERCICIO: 2024** 

PRODUCTO	23	Estable	ecidos Parque	es tecnoló	gicos para l	la difusion de tecnol	ogias y prá	cticas del cultiv	o de Maíz	
Estructura Prgramatica	13-0	-0-5-0								
Unidad de 39 Medida:	EVENTO		Periodicida	ad: 4	Trimestral	Tipo de Producto	INTER MEDI A	Producto Primario:	N	No Acumulable <sup>N</sup>
	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4						
CANTIDAD	0	1	0	0						
	Г	2024	2025	2026	2027	1				
Produccio	n Anual	1	1	1	0					
OBJETIVO ESTRATEGICO	2					alta productividad, v ntar la innovación y e				n de los productores y las ecuario.
		1								
OBJETIVO OPERATIVO	1		nentar el cono agropecuario		y las tecno	ologías agropecuaria	s para el f	omento de la i	nnovación y e	el desarrollo sostenible del
PRODUCTO	1	Tecnol	ogías agrope	cuarias ge	eneradas pa	ara ser disponibles a	los produc	tores y product	oras	
Estructura Prgramatica	12-0	-0-0-0								
Jnidad de <sub>132</sub> Medida:	TECNOLOGÍA	1	Periodicida	ad: 1	Anual	Tipo de Producto	FINAL	Producto Primario:	S	No Acumulable <sup>N</sup>
CANTIDAD	Periodo 1									
	-	2024	2025	2026	2027	,				
Produccio	n Anual	2	2	2	0					

USUARIO: RYPINEDA Pagina 4 de 8





**EJERCICIO: 2024** 

PRODUCTO	2	Estudio	os de evalua	ción y ens	sayos de tecnolo	ogías elaborados					
Estructura Prgramatica	12-0	)-0-1-0									
Unidad de 293 Medida:	ENSAYO		Periodicida	ad: 4	Trimestral	Tipo de Producto	INTER MEDI A	Producto Primario:	S	No Acumulable	N
CANTIDAD	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4	]						
Produccion	n Anual	<b>2024</b> 12	<b>2025</b>	<b>2026</b> 12	<b>2027</b>						
PRODUCTO	3	Estudio	os de validac	ión de te	cnologías agrop	ecuarias					
Estructura Prgramatica	12-0	)-0-2-0									
Unidad de 515 Medida:	VALIDACION	I	Periodicida	<b>ad:</b> 4	Trimestral	Tipo de Producto	INTER MEDI A	Producto Primario:	S	No Acumulable	N
CANTIDAD	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4	]						
Produccion	n Anual	<b>2024</b> 34	<b>2025</b>	<b>2026</b> 9	<b>2027</b> 0						
PRODUCTO	4	Mante	nimiento de I	_otes Var	ietales de difere	entes cultivos en Pa	astos y Fo	orrajes			
PRODUCTO  Estructura  Prgramatica		Manter	nimiento de I	_otes Var	ietales de difere	entes cultivos en Pa	astos y Fo	rrajes			
Estructura Prgramatica			nimiento de l		ietales de difere	entes cultivos en Pa Tipo de Producto	inter Medi A	Producto Primario:	N	No Acumulable	N
Estructura Prgramatica	12-(					Tipo de	INTER MEDI	Producto	N		N
Estructura Prgramatica Unidad de Medida: 140	12-0 CANTIDAD Periodo 1					Tipo de	INTER MEDI	Producto	N		N

USUARIO : RYPINEDA Pagina 5 de 8



**EJERCICIO: 2024** 



**OBJETIVO** 1 Incrementar la oferta de semilla de granos básicos de alta calidad genética para uso de los productores y productoras agricolas **OPERATIVO PRODUCTO** 1 Producidas semillas de granos básicos y ajonjolí **Estructura** 16-0-0-0-0 **Prgramatica** Unidad de Tipo de Producto No 237 QUINTAL Periodicidad: FINAL 4 Trimestral Ν Medida: Producto Primario: Acumulable Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3 Periodo 4 **CANTIDAD** 3000 3000 3000 3000 2024 2025 2026 2027 0 **Produccion Anual** 12000 12000 12000 **PRODUCTO** 2 Quintales de semilla Certificada producida de diferentes cultivos agricolas **Estructura** 16-0-0-1-0 **Prgramatica INTER** Tipo de Unidad de Nο Producto 237 QUINTAL Periodicidad: 4 Trimestral MEDI Medida: **Producto** Primario: Acumulable Α Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3 Periodo 4 **CANTIDAD** 1500 1500 1500 1500 2024 2025 2026 2027 **Produccion Anual** 6000 6000 6000 0 Quintales de semilla registrada producida de diferentes cultivos agrícolas **PRODUCTO** 3 Estructura 16-0-0-1-0 **Prgramatica** INTER Unidad de Tipo de **Producto** No 237 QUINTAL Periodicidad: 4 Trimestral **MEDI** Ν Medida: Acumulable **Producto** Primario: Α Periodo 2 Periodo 3 Periodo 4 Periodo 1 **CANTIDAD** 1250 1250 1250 1250 2024 2025 2026 2027 **Produccion Anual** 5000 5000 5000 0

USUARIO : RYPINEDA Pagina 6 de 8





**EJERCICIO: 2024** 

PRODUCTO	4	Quinta	ales de semi	lla básica p	roducida de	e diferentes cultivos a	grícolas			
Estructura Prgramatica	16-	0-0-1-0								
Unidad de Medida: 237	QUINTAL		Periodicio	dad: 4	Trimestral	Tipo de Producto	INTER MEDI A	Producto Primario:	N	No Acumulable
	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4						
CANTIDAD	250	250	250	250						
		2024	2025	2026	2027					
Produccion	n Anual	1000	1000	1000	0					
		Τ								
PRODUCTO	5	Planta	s de frutales	s producida	is bajo la mo	odalidad de propagac	ión por i	injerto		
Estructura Prgramatica	16-	0-0-2-0								
Unidad de 471 Medida:	PLÁNTULA		Periodicio	dad: 4	Trimestral	Tipo de Producto	INTER MEDI A	Producto Primario:	S	No Acumulable
	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4	-					
CANTIDAD	0	42500	0	42500						
		2024	2025	2026	2027					
Produccion	n Anual	85000	85000	85000	0					
PRODUCTO	6	Quinta	ales de semi	llas de pap	a producida	as				
Estructura Prgramatica	16-	0-0-1-0								
Unidad de Medida: 237	QUINTAL		Periodicio	dad: 4	Trimestral	Tipo de Producto	INTER MEDI A	Producto Primario:	N	No Acumulable <sup>N</sup>
	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4						
CANTIDAD	175	175	175	175						
		2024	2025	2026	2027					
Produccio	n Anual	700	700	700	0					
OBJETIVO ESTRATEGICO	4	anima	ar una ofert les, necesar ctores y pro	ios para la	ogías dispoi seguridad a	nibles con característi limentaria y producci	icas de al ón agrop	ta productividad ecuaria adaptad	, alto valo as a las c	or nutritivo y resilientes en los ondiciones de los pequeños

USUARIO : RYPINEDA Pagina 7 de 8



**Produccion Anual** 

500000

500000

500000

# PLAN OPERATIVO ANUAL PRODUCTOS POR UNIDADES EJECUTORAS (POA) MODIFICACIONES

**EJERCICIO: 2024** 



**OBJETIVO** Mejorar el rendimiento reproductivo y la eficiencia de mejora genética de especies y razas animales para ser disponible a los 1 **OPERATIVO** productores **PRODUCTO** Especies y razas animales de alta calidad génetica producidos para uso de los productores y productoras agopecuarios 1 **Estructura** 17-0-0-0-0 **Prgramatica** Unidad de Tipo de **Producto** No FINAL 555 ANIMAL Periodicidad: 4 Trimestral S Ν Medida: Producto Primario: Acumulable Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3 Periodo 4 **CANTIDAD** 125375 125375 125375 125375 2024 2025 2026 2027 501500 501500 501500 0 Produccion Anual **PRODUCTO** 2 Cerdos de Píe de cría de alta calidad genética y engorde producidos para uso de los productores agropecuarios **Estructura** 17-0-0-1-0 **Prgramatica INTER** Tipo de Unidad de Producto Nο 555 ANIMAL Periodicidad: 4 Trimestral MEDI Medida: **Producto** Primario: Acumulable Α Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3 Periodo 4 **CANTIDAD** 200 600 500 2024 2025 2026 2027 **Produccion Anual** 1500 1500 1500 0 **PRODUCTO** 3 Alevines de alta calidad genética producidos para uso de los productores agropecuarios **Estructura** 17-0-0-2-0 **Prgramatica** INTER Unidad de Tipo de **Producto** No 1 ALEVINE 4 Trimestral Periodicidad: **MEDI** Ν Medida: Producto Primario: **Acumulable** Α Periodo 3 Periodo 1 Periodo 2 Periodo 4 **CANTIDAD** 125000 125000 125000 125000 2024 2025 2026 2027

USUARIO : RYPINEDA Pagina 8 de 8

0