

PMR Public Report

Operation Number	PE-L1229	Chief of Operations Validation Date	04/03/21
Year- PMR Cycle	Second period Jan-Dec 2020	Division Chief Validation Date	04/28/21
Last Update	03/30/21	Country Representative Validation Date	05/03/21
PMR Validation Stage	Validated by Representative		

Basic Data

Operation Profile

Operation Name	Agricultural Health and Agrifood Safety Development Program Phase II	Loan Number	4457/OC-PE
Executing Agency	SERVICIO NACIONAL DE SALUD AGROPECUARIA	Sector/Subsector	AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT-AGRICULTURAL HEALTH AND FOOD SAFETY
Team Leader	GARCIA NEGRO, ALVARO	Overall Stage	Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed)
Operation Type	Loan Operation	Country	Peru
Lending Instrument	Investment Loan	Convergence related Operation(s)	
Borrower	REPUBLICA DEL PERU		

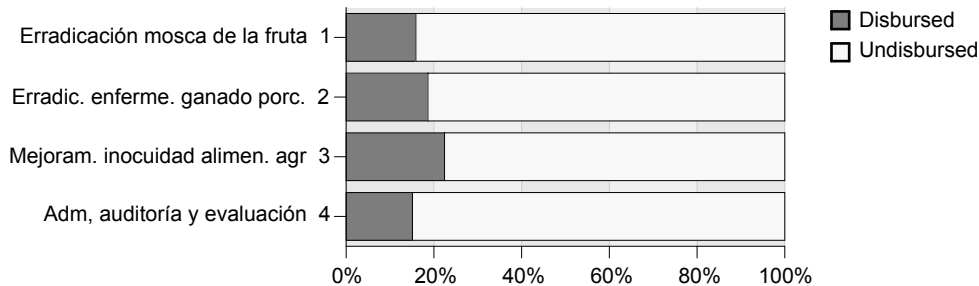
Environmental and Social Safeguards

Impacts Category	B	Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?	NO
Safeguard Performance Rating		Date of approval	
Safeguard Performance Rating - Rationale			

Financial Data

Item	Total Cost and Source					Available Funds (US\$)			
	Original IDB	Current IDB	Local Counterpart	Co-Financing / Country	Total Original Cost	Current IDB	Disb. Amount to Date	% Disb	Undisbursed Amount
PE-L1229	100,000,000	100,000,000	92,747,957	0	192,747,957	100,000,000	25,471,296.8	25.47%	74,528,703.2
Aggregated	100,000,000	100,000,000	92,747,957	0	192,747,957	100,000,000	25,471,296.8	25.47%	74,528,703.2

Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)



Please note that inactive indicators and outputs are not displayed; totals in the actual cost table may not match the sum of the cost of the outputs displayed, due to the cost of inactive outputs.

PMR Public Report

RESULTS MATRIX

General Development Objectives

General Development Objectives Nbr. 0: Impacto 1: Incrementar las agroexportaciones

Observation: Producción hortofrutícola de 9 departamentos. Los productos son: uva, mango, palta, arándano, limón, durazno, pimienta, tomate, chirimoya, granadilla.

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement		Target
0.0	Valor de las agroexportaciones hortofrutícolas	US\$ Millones	1,006.00	2016	-	P	1,660.00
						A	

Details

Means of verification: Estadísticas de SUNAT

Observations: Producción hortofrutícola de 9 departamentos

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
The General Development objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO)			

PMR Public Report

RESULTS MATRIX

General Development Objectives

General Development Objectives Nbr. 1: Impacto 2: Incrementar la producción agropecuaria

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement		Target
1.0	Producción hortofrutícola	Kilos/predio	1,065.00	2015	-	P	1,920.00
						A	

Details

Means of verification: Evaluación de impacto

Pro-Gender No **Pro-Ethnicity** No

The General Development
bjective indicator target is
expected to be observed by
the operation's "Fully
Justified" date
in Convergence (CO)

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement		Target
1.1	Producción porcina nacional	Ton	135,898.20	2016	-	P	153,945.91
						A	

Details

Means of verification: Anuario de Producción Pecuaria e Industria Avícola 2013– MINAGRI

Observations: Producción nacional de carne porcina. Crecimiento 13,28%.

Pro-Gender No **Pro-Ethnicity** No

The General Development
bjective indicator target is
expected to be observed by
the operation's "Fully
Justified" date
in Convergence (CO)

PMR Public Report

RESULTS MATRIX

General Development Objectives

General Development Objectives Nbr. 2: Impacto 3: Mejorar la inocuidad agroalimentaria

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement		Target
2.0	Muestras de alimentos y piensos priorizados que cumplen con los estándares de inocuidad	%	76.20	2015	-	P	86.00
						A	

Details

Means of verification: Informe de monitoreo de residuos químicos y otros contaminantes en alimentos agropecuarios primarios

Observations: En base a los 25 alimentos priorizados por el SENASA, en base a los parámetros del CODEX

Pro-Gender No **Pro-Ethnicity** No

The General Development
bjective indicator target is
expected to be observed by
the operation's "Fully
Justified" date
inConvergence (CO)

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement		Target
2.1	Reducción de notificaciones de rechazos en envíos exportados certificados	Notificaciones	22.00	2016	-	P	4.00
						A	

Details

Means of verification: Notificaciones de los países con monitoreo en alimentos

Observations: Envío comprende embarques

Pro-Gender No **Pro-Ethnicity** No

The General Development
bjective indicator target is
expected to be observed by
the operation's "Fully
Justified" date
inConvergence (CO)

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement		Target
2.2	Disminución en el uso de insecticidas y pesticidas	US\$/Hogar	14.30	2016	-	P	10.01
						A	

PMR Public Report

RESULTS MATRIX

General Development Objectives

Details			
Means of verification: Informe de línea de base y evaluación de impacto.			
Observations: Fuente línea de base (LB): gasto en insecticidas de línea de base (Salazar,et. al, 2016). Meta: reducción del 30% respecto a la LB (Pretty y Bharucha, 2015). Se recomienda, de ser posible, monitorear datos por género (jefe/jefa de hogar) y etnias.			
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
The General Development bjective indicator target is expected tobe observed by the operation's "Fully Justified" date inConvergence (CO)			
	No		

PMR Public Report

RESULTS MATRIX

Specific Development Objectives

Specific Development Objectives Nbr. 0: Resultado 1: Reducción del daño en la producción agrícola por plagas

Observation:

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2019	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
0.0	Daño por plagas que excedan la capacidad de control del productor y restringen el acceso a mercados	Indice	0.19	2016	P			0.15		0.15
					A					

Details

Means of verification: Reportes del sistema oficial SENASA

Observations: Indicador de brecha en sanidad agraria

Pro-Gender No Pro-Ethnicity No

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2019	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
0.1	Superficie hortofrutícola que ha completado la etapa de erradicación de las moscas de la fruta	Miles de Ha	0.00	2016	P		103,720.00			103,720.00
					A					

Details

Means of verification: Reporte del SIIMF

Observations: La superficie son 9 departamentos intervenidos en esta fase. La erradicación se mide con el indicador moscas por trampa por día (MTD)= cero y % de infestación de frutos = cero. Esta corresponde a superficie hortofrutícola. Mosca de Fruta: Ceratitis capitata / Anastrepha fraterculus.

Pro-Gender No Pro-Ethnicity No

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2019	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
0.2	Superficie agrícola declarada libre de mosca de la fruta	Millones de Ha	0.00	2016	P			1,070,746.00		1,070,746.00
					A					

Details

Means of verification: Resolución de Área Libre

Observations: Área Libre significa al menos 12 meses continuos sin detección de plaga: Ceratitis capitata / Anastrepha fraterculus. La declaratoria de área libre corresponde al total de la superficie agrícola (no solo hortofrutícola).

Pro-Gender No Pro-Ethnicity No

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2019	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
0.3	Inicio de las gestiones para reconocimiento bilateral de área libre	Actividad	0.00	2016	P	1.00				1.00
					A					

Details

PMR Public Report

RESULTS MATRIX

Specific Development Objectives

Means of verification: Solicitud de reconocimiento a SAG y APHIS

Observations: Corresponde al área libre de los departamentos de Tacna y Moquegua. Reconocimiento de área libre por Chile y EEUU.

Pro-Gender No **Pro-Ethnicity** No

Specific Development Objectives Nbr. 1: Resultado 2: Reducción del daño en la producción pecuaria por enfermedades

Observation:

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2019	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
1.0	Daño por enfermedades que excedan la capacidad de control del productor y enfermedades que restringen el acceso a mercados	Indice	0.20	2016	P			0.18		0.18
					A					

Details

Means of verification: Evaluación Final / Reporte SIGSA

Observations: Indicador de brecha en sanidad agraria

Pro-Gender No **Pro-Ethnicity** No

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2019	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
1.1	Departamentos con PPC erradicada	Departamentos	0.00	2016	P			24.00		24.00
					A					

Details

Means of verification: Evaluación final

Observations: 598.440 productores. 15,5 millones de animales

Pro-Gender No **Pro-Ethnicity** No

Specific Development Objectives Nbr. 2: Resultado 3: Incremento de actores que implementan buenas prácticas

Observation:

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2019	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
2.0	Actores que implementan buenas prácticas de producción, higiene, procesamiento, almacenamiento y distribución en alimentos agropecuarios y piensos con mayor riesgo de contaminación	%	22.40	2016	P			40.00		40.00
					A					

Details

Means of verification: Informe de evaluación de impacto

Observations: Actores incluyen productores, procesadores, transportistas y comerciantes. Se recomienda obtener este dato, de ser posible, por género y etnia.

Pro-Gender No **Pro-Ethnicity** No

PMR Public Report

RESULTS MATRIX

Specific Development Objectives

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2019	2020	2021	2022	2023	EOP 2023
2.1	Beneficiarios de mejor manejo y uso sostenible del capital natural	Beneficiaries (#)	0.00	2016	P				123,100.00		123,100.00
					A						
Details											
Means of verification: Reporte SENASA											
Observations: 116 mil productores y 7,1 mil actores vinculados a 25 alimentos y 4 piensos. (LB: 22,4%; 26 167 productores conocen las buenas prácticas). La base de la información son las actividades de la Sub Dirección de Inocuidad Agroalimentaria y de la Meta 20 del Programa de Incentivos a la Mejora de la Gestión Municipal del MEF. Se recomienda tener el dato de beneficiarios por género y etnia.											
Pro-Gender		No				Pro-Ethnicity		No			

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Erradicación de mosca de la fruta

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2020	EOP 2023	2020	EOP 2023
1.1	Productores beneficiados por campañas de comunicación	Productores	P	173,270	713,447	996,561	3,801,251
			P(a)	173,270	713,447	305,157.19	2,080,445.44
			A	310,509	463,464	332,446.18	476,915.18
1.2	Puestos de control y zonas de tratamiento implementados	Sede	P	15	28	5,336,557	7,466,750
			P(a)	0	24	276,318.42	13,295,814.42
			A	0	0	265,267.42	271,512.42
1.3	Planta de irradiación construida y equipada	Planta	P		1	45,000	10,135,997
			P(a)		1	0	10,135,997
			A	0	0	0	0
1.4	Servicios de irradiación prestados	Servicio de tratamiento	P		147,000	0	148,555
			P(a)		147,000	0	148,555
			A	0	0	0	0
1.5	Servicios de verificación en puestos de control realizados	Servicio	P		1,188,000	0	4,433,525
			P(a)		1,188,000	0	3,433,525
			A	0	0	0	0
1.6	Servicios de fumigación en zonas de tratamiento realizados	Servicio	P		47,160		1,567,333
			P(a)		47,160		1,476,877.8
			A	0	0	0	0
1.7	Superficies hortofrutícolas intervenidas con fases de supresión y erradicación de moscas de la fruta	Hectáreas	P	99,245	103,728	20,645,577	58,951,912
			P(a)	0	103,728	15,244,489.74	58,120,391.47
			A	0	0	14,819,094.47	16,380,199.47
1.8	Tecnología desarrollada para crianza y liberación de Anastrepha fraterculus	Tecnología	P	1	2	579,428	617,273
			P(a)	1	2	329,137	674,296.27
			A	1	1	15,575.52	15,667.52
1.9	Infraestructura de producción de Anastrepha fraterculus, mejorada	Centro	P	1	1	200,000	200,000
			P(a)	0	1	0	856,435.69
			A	0	0	43,914.69	46,248.69
1.10	Moscas estériles producidas y liberadas	Moscas/Millones	P		14,266		2,007,661
			P(a)		14,274		2,136,165
			A	0	8	0	149,216
1.11	Servicios de revisión de trampas realizados	Servicios	P	1,099,912	3,973,839	3,550,950	14,619,460
			P(a)	1,049,912	3,973,839	4,053,264	14,370,270.77
			A	1,068,824	1,176,251	4,560,671.76	5,288,657.76
1.12	Centros de operación construidos	Obra	P		6	200,000	6,581,765.07
			P(a)		6	117,396	6,581,765.07
			A	0	0	45,800.46	45,800.46
1.13	Muestras evaluadas en los centros de operaciones de moscas de la fruta	Muestras evaluadas	P	158,024	411,060	443,515	5,016,614
			P(a)	158,024	411,060	443,515	2,227,556.57
			A	218,089	234,172	613,410.93	727,905.93

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 2 Erradicación de enfermedades en el ganado porcino en el Perú

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2020	EOP 2023	2020	EOP 2023
2.1	Porcinos vacunados	Animal	P	4,916,170	17,623,420	3,209,808	14,810,101.99
			P(a)	4,916,170	17,623,420	3,145,706	15,164,419.47
			A	5,087,613	7,560,029	3,946,202.48	5,287,082.48
2.2	Porcinos muestreados para PPC	Animal	P	6,026	23,915	144,570	659,059
			P(a)	3,055	23,915	144,570	720,608.33
			A	6,673	8,625	127,843.31	285,390.31
2.3	Establecimiento bajo control oficial de la enfermedad síndrome respiratorio y reproductivo porcino - PRRS, implementado	Establecimiento	P	5	7	94,827	395,780
			P(a)	5	7	94,827	296,636.68
			A	6	0	44,147.89	63,430.89
2.4	Puestos de control móviles, instalados y operando	Puesto	P	8	8	324,935	1,390,491
			P(a)	6	8	324,935	1,081,273.79
			A	3	0	96,391.58	170,621.58
2.5	Productores de porcinos capacitados en prevención (bioseguridad) y control de enfermedades de porcinos	# of farmers	P	33,750	150,000	75,932	350,102
			P(a)	33,750	150,000	75,932	342,595.73
			A	37,382	64,949	46,708.06	60,673.06

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 3 Mejoramiento de la inocuidad de los alimentos de producción y procesamiento primario y piensos

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2020	EOP 2023	2020	EOP 2023
3.1	SINIA rediseñado	Documento	P	1	1	30,000	30,000
			P(a)	1	1	5,171	48,000
			A	1	1	3,171.43	46,000.43
3.2	UER del SENASA operando	Años en Operación	P	1	4	148,293	966,923
			P(a)	1	4	5,426	483,128.14
			A	1	1	3,426.11	48,501.11
3.3	Actores de la cadena agroalimentaria registrados	Registros	P	35,431	134,005	365,476	633,502
			P(a)	35,431	134,005	185,476	642,945.08
			A	34,460	34,499	227,852.35	297,126.35
3.4	Animales registrados	Animal	P	2,465,490	7,985,023	2,021,224	8,129,433
			P(a)	1,866,007	7,985,023	2,829,028	13,825,032.78
			A	1,740,366	1,740,404	3,181,282.92	3,195,382.92
3.5	Programas de mitigación de riesgos de contaminación en alimentos, diseñados e implementados	Programa	P	5	10	49,450	134,843
			P(a)	5	10	9,450	207,174.11
			A	5	0	0	0
3.6	Sistema de alerta rápida de contaminación en alimentos, diseñado e implementado	Sistema	P	1	1	63,653	188,742
			P(a)	1	1	24,118	102,172.63
			A	1	0	26,400.54	29,257.54
3.7	Análisis de diagnósticos realizados	Ensayo	P	63,702	219,401	1,013,213	8,650,310.43
			P(a)	29,300	219,401	629,757	5,284,368.15
			A	12,914	15,520	1,027,182.22	1,884,787.22
3.8	Personal oficial nacional y subnacional capacitados	Personas	P	2,261	2,473	96,000	177,728
			P(a)	200	2,669	44,378	146,564.3
			A	2,444	2,669	41,065.3	143,664.3
3.9	Laboratorios y centro de procesamiento primario de muestras, remodelados y equipados	Instalaciones	P	14	17	1,839,345	10,150,416.7
			P(a)	0	17	3,271,264	7,060,352.4
			A	0	0	2,835,102.75	2,835,139.75
3.10	Métodos de análisis implementados	Método	P	53	75	182,451	728,803
			P(a)	26	75	46,581	586,117.77
			A	21	28	128,051.86	162,975.86
3.11	Sedes para vigilancia sanitaria implementadas	Sede	P		4	70,000	5,693,344
			P(a)		4	20,000	6,539,000.12
			A	0	0	0	0
3.12	Centro de Producción de Control Biológico (SCB) implementado	Laboratorio	P	2	2	2,564,949.76	2,564,949.76
			P(a)	0	2	2,547	2,564,949.76
			A	0	0	18,397.51	18,397.51
3.13	Agentes biológicos producidos para atender superficies agrícolas de cultivos priorizados	Hectáreas	P	5,461	19,565	148,979	537,572
			P(a)	804	19,565	77,012	636,782.88
			A	1,207	2,393	193,807.95	274,614.95
3.14	Predios certificados en BPA	Certificados	P	112	885	224,646	628,473
			P(a)	112	885	134,774	723,862.72
			A	234	234	226,813.31	255,514.31
3.15	Capacitadores de Gobiernos Subnacionales reconocidos en buenas prácticas de producción e higiene	Personas	P	60	427	56,456	320,624
			P(a)	310	427	20,314	162,227.9

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2020	EOP 2023	2020	EOP 2023
3.15	Capacitadores de Gobiernos Subnacionales reconocidos en buenas prácticas de producción e higiene	Personas	A	151	151	26,338.54	136,357.54
3.16	Actores capacitados en buenas prácticas de producción e higiene	Actores	P	6,800	13,600	101,346	386,571
			P(a)	2,500	15,258	283,143	673,667.8
			A	9,448	9,448	302,773.87	333,992.87
3.17	Productores graduados en buenas prácticas mediante escuelas de campo	# of farmers	P	14,160	52,590	1,014,085	3,222,309
			P(a)	8,000	52,580	1,414,085	8,429,675.63
			A	8,749	8,749	619,620.01	821,018.01
3.18	Mataderos municipales con plan de incentivos implementados	Matadero	P	10	144	1,352,666	8,633,399
			P(a)	0	144	604,444	4,455,378.2
			A	0	0	637,051.92	728,866.92
3.19	Consumidores informados sobre inocuidad de alimentos	Personas	P	791,683	3,250,060	1,131,263	3,895,531
			P(a)	791,683	3,250,060	525,945	3,104,073.09
			A	894,396	1,549,791	479,787.04	532,815.04

Other Cost

	Programación y Seguimiento	P			267,033	1,667,043
		P(a)			267,033	1,381,746.38
		A			205,649.94	458,401.94
	Adquisiciones y contrataciones	P			263,859	1,203,706
		P(a)			263,859	1,303,706
		A			258,002.35	407,106.35
	Administración y Finanzas	P			214,422	1,050,104.05
		P(a)			214,422	1,235,400.67
		A			262,956.61	400,037.61

Total Cost

	Total Cost	P			49,066,469.76	192,747,957
		P(a)			35,433,474.35	192,739,956.01
		A			35,662,209.28	42,279,280.28

CHANGES TO THE MATRIX

Section	Name	Type of Change	Subtype	Modified By	Entered in the System
Output	Actores capacitados en buenas prácticas de producción e higiene	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	GRACEFL	03/25/2021
	Actores de la cadena agroalimentaria registrados	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	GRACEFL	03/15/2021
	Agentes biológicos producidos para atender superficies agrícolas de cultivos prioritarios	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	GRACEFL	03/15/2021
	Animales registrados	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	GRACEFL	03/15/2021
	Análisis de diagnósticos realizados	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	GRACEFL	03/15/2021
	Capacitadores de Gobiernos Subnacionales reconocidos en buenas prácticas de producción e higiene	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
	Centro de Producción de Control Biológico (SCB) implementado	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
	Centros de operación construidos	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
	Consumidores informados sobre inocuidad de alimentos	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	GRACEFL	03/15/2021
	Establecimiento bajo control oficial de la enfermedad síndrome respiratorio y reproductivo porcino - PRRS, implementado	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
	Infraestructura de producción de Anastrepha fraterculus, mejorada	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
	Laboratorios y centro de procesamiento primario de muestras, remodelados y equipados	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
	Mataderos municipales con plan de incentivos implementados	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
	Moscas estériles producidas y liberadas	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	GRACEFL	03/25/2021
	Muestras evaluadas en los centros de operaciones de moscas de la fruta	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021

CHANGES TO THE MATRIX

Section	Name	Type of Change	Subtype	Modified By	Entered in the System
Output	Muestras evaluadas en los centros de operaciones de moscas de la fruta	Modify Output	Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	GRACEFL	03/25/2021
	Métodos de análisis implementados	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	GRACEFL	03/15/2021
	Personal oficial nacional y subnacional capacitados	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	GRACEFL	03/15/2021
	Porcinos muestreados para PPC	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	GRACEFL	03/15/2021
	Porcinos vacunados	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	GRACEFL	03/15/2021
	Predios certificados en BPA	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
	Productores beneficiados por campañas de comunicación	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	GRACEFL	03/25/2021
	Productores de porcinos capacitados en prevención (bioseguridad) y control de enfermedades de porcinos	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	GRACEFL	03/15/2021
		Modify contribution to CRF Indicator	Flag contribution to CRF indicator	ALVAROG	03/16/2021
	Productores graduados en buenas prácticas mediante escuelas de campo	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	GRACEFL	03/25/2021
		Modify contribution to CRF Indicator	Flag contribution to CRF indicator	ALVAROG	03/16/2021
	Programas de mitigación de riesgos de contaminación en alimentos, diseñados e implementados	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
	Puestos de control móviles, instalados y operando	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
	Puestos de control y zonas de tratamiento implementados	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/29/2021
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	GRACEFL	03/29/2021

CHANGES TO THE MATRIX

Section	Name	Type of Change	Subtype	Modified By	Entered in the System
Output	Sedes para vigilancia sanitaria implementadas	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
	Servicios de fumigación en zonas de tratamiento realizados	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
	Servicios de irradiación prestados	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
	Servicios de revisión de trampas realizados	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
			Modify Physical EOP P(a) value - caused by a change in the Physical P(a).	GRACEFL	03/25/2021
	Servicios de verificación en puestos de control realizados	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
	Sistema de alerta rápida de contaminación en alimentos, diseñado e implementado	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
	Superficies hortofrutícolas intervenidas con fases de supresión y erradicación de moscas de la fruta	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/29/2021
	Tecnología desarrollada para crianza y liberación de <i>Anastrepha fraterculus</i>	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021
	UER del SENASA operando	Modify Output	Modify Financial EOP P(a) value - caused by a change in the Financial P(a).	GRACEFL	03/16/2021

PMR Public Report

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories