

# PMR Public Report

<b>Operation Number</b>	EC-L1270	<b>Chief of Operations Validation Date</b>	05/13/21
<b>Year- PMR Cycle</b>	Second period Jan-Dec 2020	<b>Division Chief Validation Date</b>	05/14/21
<b>Last Update</b>	05/11/21	<b>Country Representative Validation Date</b>	05/17/21
<b>PMR Validation Stage</b>	Validated by Representative		

## Basic Data

### Operation Profile

<b>Operation Name</b>	Support to the provision of health and social protection services in the context of the pandemic of the coronavirus COVID-19	<b>Loan Number</b>	5031/OC-EC, 5031/OC-EC-1, 5031/OC-EC-2
<b>Executing Agency</b>	MINISTERIO DE INCLUSION ECONOMICA Y SOCIAL, MINISTERIO DE SALUD PUBLICA	<b>Sector/Subsector</b>	HEALTH-HEALTH SYSTEM STRENGTHENING
<b>Team Leader</b>	JOHANNSEN, JULIA	<b>Overall Stage</b>	Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed)
<b>Operation Type</b>	Loan Operation	<b>Country</b>	Ecuador
<b>Lending Instrument</b>	Investment Loan	<b>Convergence related Operation(s)</b>	
<b>Borrower</b>	REPUBLICA DE ECUADOR		

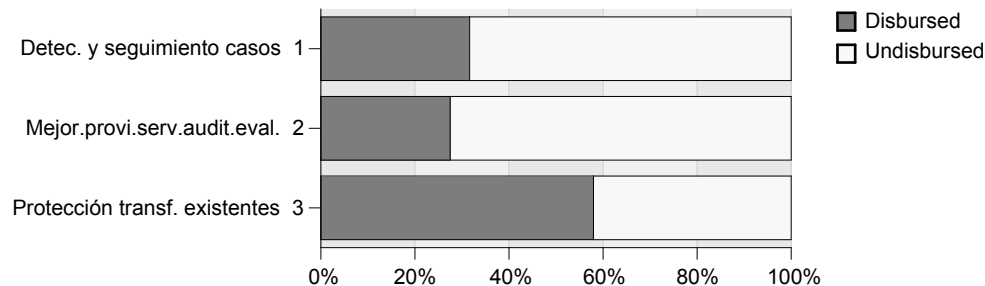
## Environmental and Social Safeguards

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

## 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
EC-L1270	250,000,000	250,000,000	0	0	250,000,000	250,000,000	148,148,549.66	59.26%	101,851,450.34
Aggregated	250,000,000	250,000,000	0	0	250,000,000	250,000,000	148,148,549.66	59.26%	101,851,450.34

## Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)



## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### General Development Objectives

**General Development Objectives Nbr. 1:** Contribuir a reducir la morbilidad y la mortalidad por COVID-19 y a mitigar los demás efectos indirectos de la pandemia sobre la salud y los niveles mínimos de calidad de vida de las personas vulnerables frente a la crisis causada por el COVID-19

**Observation:** Para el caso de Ecuador y este proyecto, no se considera el indicador alternativo de impacto propuesto en el proyecto prototipo de salud de "Casos de COVID-19 confirmados" porque el país tiene un subregistro sustancial de casos que dificulta la estimación de escenarios futuros, sobre todo si se busca diferenciar las estimaciones por escenarios con y sin intervención

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement		Target
1.0	Número de muertes provocadas por COVID 19	Muertes	142,166.00	2022	2022	P	121,680.00
						A	

#### Details

**Means of verification:** Informe de la Coordinación de Planificación del MSP en base a datos hospitalarios y de vigilancia del MSP

**Observations:** Línea de base representa el escenario de "control" (número estimado de muertes al nivel nacional (sistema público y privado), si el MSP no ampliaría la capacidad de oferta de camas en unidades cuidados intensivos (UCI) como previsto en el plan de respuesta, manteniendo solo las 253 camas UCI disponibles). La meta representa la estimación de muertes en caso de una ampliación de la capacidad del MSP a 1.451 camas UCI. Las estimaciones incluyen muertes por COVID-19 de casos confirmados y de sospecha, y muertes por comorbilidad de casos confirmados por saturación de servicios. La dirección deseada del indicador es minimizar el valor EOP.

**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
1.2	Nivel de consumo de familias vulnerables respecto a nivel de consumo de familias no vulnerables	%	48.10	2016	2022	P	48.10
						A	0.00

#### Details

**Means of verification:** Encuesta de Condiciones de Vida (ECV)

**Observations:** La línea de base usa la ECV 2016. Se calcula como gasto de consumo de los hogares de los tres quintiles más pobres dividido el gasto de consumo de los hogares de los dos quintiles más ricos. La dirección deseada del indicador EOP es mantener o superar el valor de línea de base.

**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)

## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### Specific Development Objectives

**Specific Development Objectives Nbr. 0:** Mejorar la detección y el seguimiento de los casos

**Observation:**

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	EOP 2022
0.0	Número de dosis de vacunación contra COVID 19 administradas por 100.000 habitantes	Dosis	0.00	2019	P	0.00	55,880.00	55,880.00	111,760.00
					A	0.00			0.00

#### Details

**Means of verification:** Informe del MSP en base a los registros de vacunas del area de vigilancia del MSP

**Observations:** Calculo con base en 11,511,613 habitantes de 18 a 100 anos (proyeccion poblacional INEC) con 2 dosis por persona (23,023,226 dosis) y una cobertura estimada del 85% de los adultos, convertido en el # de dosis por 100,000 habitantes (basado en 17,510,643 habitantes segun proyeccion INEC)

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

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	EOP 2022
0.2	Plan de vacunación COVID-19 desarrollado	Plan	0.00	2020	P	0.00	1.00	0.00	1.00
					A	0.00			0.00

#### Details

**Means of verification:** Informe del MSP en cumplimiento a las condiciones previas de la garantia financiera para COVAX

**Observations:** El plan representa la preparación del Gobierno para la vacunación contra COVID-19, y resulta de los compromisos del pais ante la ciudadanía, OPS z la Coop Intl que cofinancia las actividades de vacunacion contra COVID/19. Una version avanzada del plan ademas constituye una condicion previa del BID para emitir la garantia financiera para COVAX.

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

**Specific Development Objectives Nbr. 1:** Mejorar la capacidad de provisión de servicios de salud

**Observation:**

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	EOP 2022
1.2	Capacidad de todas las hospitalizaciones en el sector público	Hospitalizaciones	37,392.00	2019	P	40,000.00	43,000.00	43,000.00	43,000.00
					A	0.00			

#### Details

**Means of verification:** Informe del MSP en base a Boletines Epidemiológicos Coronavirus COVID-19, Sistema de Gestión de Pacientes (SGP) y Sistema Red Pública Integral de Salud (RPIS)

**Observations:** Mide la suma de pacientes del subsector público MSP hospitalizados (Covid-19 o no) + derivaciones al sector privado (Covid-19 o principales diagnósticos.). Como indicador de capacidad de oferta, la dirección deseada del indicador es maximizar el valor EOP.

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

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	EOP 2022
1.2	Continuidad de atenciones esenciales en el primer	%	100.00	2019	P	78.20	80.00	80.00	80.00

## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### Specific Development Objectives

1.2	nivel de atención mejorada	%	100.00	2019	A	78.20			78.20
-----	----------------------------	---	--------	------	---	-------	--	--	-------

#### Details

**Means of verification:** Informe del MSP en base a los sistemas de RDACAA 1.6 y 2.0 y PRAS.

**Observations:** La línea base del 100% como valor referencia pre-pandemia (2019) corresponde a la suma del perfil de morbilidad registrado en RDACAA 1.6 y 2.0 y PRAS en forma de atenciones prestadas en establecimientos de primer nivel de atención en el área rural de enero a diciembre de 2019 correspondientes a atenciones brindadas por profesionales (Médico, Médico Rural, Odontólogo, Odontólogo Rural, Obstetrix, Obstetrix rural, Psicólogo) en el MSP. La información generada corresponde a la primera consulta de morbilidad y subsecuente de todo tipo. Los valores de años posteriores se expresan como % del nivel de atenciones 2019 y reflejan el nivel de continuidad de los servicios esenciales durante la pandemia. (No incluye las unidades de salud cuya tipología dice: Centro de Salud en centros de privación de libertad/ Consultorio general y puesto de salud. Para identificar el sector (urbano/rural) se toma como referencia el campo "parroquia\_INEC" del reporte de Geosalud al 07/04/2021.)

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	EOP 2022
1.2	Beneficiarios de servicios de salud	# of beneficiaries	0.00	2019	P	7,385.00	1,768,140.00	1,764,300.00	3,539,825.00
					A	7,385.00			7,385.00

#### Details

**Means of verification:** Fuentes de los indicadores 1.3, 2.1, 2.2 y 2.4.

**Observations:** El calculo de este indicador de CRF se basa en la suma de las personas de los productos 1.3, 2.1, 2.2 y 2.4.

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

**Specific Development Objectives Nbr. 2:** Apoyar niveles mínimos de ingreso de personas afectadas por el coronavirus en el periodo inmediato

**Observation:**

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	EOP 2022
2.0	Hogares que reciben transferencias extraordinarias, que no participaban en programas de transferencias existentes, pero aparecen en los sistemas de información (Registro Social)	%	0.00	2019	P	19.00	11.00	0.00	30.00
					A	19.00			

#### Details

**Means of verification:** Informe MIES en base al Registro Social y sistema administrativo el MIES

**Observations:** Hay 2,8 millones de hogares en el Registro Social. 1,025 millones reciben transferencias. El número de hogares que no recibe es igual a 1,775 millones (denominador). De estos, se pagarán transferencias a 524mil (numerador).  $524\text{mil} / 1,775 \text{ millones} = 0.295$ . La dirección deseada del indicador es maximizar el valor EOP.

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	EOP 2022
2.1	Beneficiarios de programas destinados a combatir la pobreza	# of beneficiaries	0.00	2019	P	337,059.00	187,089.00	0.00	524,148.00
					A	337,059.00			337,059.00

## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### Specific Development Objectives

##### Details

**Means of verification:** Fuente del indicador 3.1

**Observations:** El calculo de este indicador de CRF se basa en la suma de los hogares del producto 3.1, considerando una persona por hogar como beneficiaria de las transferencias.

**Pro-Gender**

No

**Pro-Ethnicity**

No

## RESULTS MATRIX

## OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

## Component Nbr. 1 Componente 1: Detección y seguimiento de los casos

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2020	EOP 2022	2020	EOP 2022
1.1	Número de profesionales en equipos de respuesta rápida para la búsqueda activa y detección de casos que operan en el terreno	Profesionales	P	0	500	2,251,018	10,547,600
			P(a)	0	500	2,251,018	10,547,600
			A	0	0	2,251,018	2,251,018
1.2	Compromiso de acceso temprano al mercado para la adquisición de vacunas COVID-19 cumplido	Pagos	P	1	1	11,291,520	11,291,520
			P(a)	1	1	11,291,520	11,291,520
			A	1	1	11,291,520	11,291,520
1.3	Dosis de vacunas Covid 19 adquiridas	Dosis	P	0	7,057,200	0	58,538,752
			P(a)	0	7,057,200	0	58,538,752
			A	0	0	0	0
1.4	Servicio logístico para vacunas COVID-19 realizado	Servicios	P	0	2	0	13,706,674
			P(a)	0	2	0	13,706,674
			A	0	0	0	0

## Component Nbr. 2 Componente 2: Mejoramiento a la capacidad de provisión de servicios

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2020	EOP 2022	2020	EOP 2022
2.1	Número de pacientes atendidos en UCI con Síndrome Respiratorio Agudo y Grave	Atenciones	P	667	667	5,825,366	5,825,366
			P(a)	667	667	5,825,366	5,825,366
			A	667	667	5,825,366	5,825,366
2.2	Número de pacientes atendidos en hospitalización general con Síndrome Respiratorio Agudo y Grave	Atenciones	P	3,858	3,858	7,191,871	7,191,871
			P(a)	3,858	3,858	7,191,871	7,191,871
			A	3,858	3,858	7,191,871	7,191,871
2.3	Número de profesionales sanitarios adicionales operando en atención de pacientes con COVID-19	Profesionales	P	0	1,241	4,479,953	13,254,983
			P(a)	0	1,241	4,479,953	13,254,983
			A	0	0	4,479,953	4,479,953
2.4	Número de pacientes vulnerables crónicos derivados al sector privado	Pacientes	P	2,860	6,700	7,346,958	18,579,258
			P(a)	2,860	6,700	7,346,958	18,579,258
			A	2,860	2,860	7,346,958	7,346,958
2.5	Número de profesionales sanitarios operando en la continuidad de atención esencial	Profesionales	P	0	4,347	21,068,309	40,570,609
			P(a)	0	4,347	21,068,309	40,570,609
			A	0	0	21,068,309	21,068,309

## Component Nbr. 3 Componente 3: Protección mediante el uso de programas de transferencias monetarias existentes

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2020	EOP 2022	2020	EOP 2022
3.1	Hogares que reciben transferencias extraordinarias, que no participaban en programas de transferencias existentes, pero aparecen en los sistemas de información (Registro Social)	Hogares	P	337,059	524,148	40,571,213	63,716,839
			P(a)	337,059	524,148	40,571,213	63,716,839
			A	337,059	337,059	40,571,213	40,571,213

## Other Cost

	Auditoria del Programa	P			0	454,579
		P(a)			0	454,579
		A			0	0
	EDG MSP	P			0	28,788
		P(a)			0	28,788
		A			0	0

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

	Evaluación Programa	P			0	10,000
		P(a)			0	10,000
		A			0	0
	Imprevistos MIES	P			0	6,283,161
		P(a)			0	6,283,161
		A			0	0

Total Cost

	Total Cost	P			100,026,208	250,000,000
		P(a)			100,026,208	250,000,000
		A			100,026,208	100,026,208

**CHANGES TO THE MATRIX**

No information available for this section



## IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

No information available for this section