

# PMR Public Report

<b>Operation Number</b>	UR-L1083	<b>Chief of Operations Validation Date</b>	03/31/21
<b>Year- PMR Cycle</b>	Second period Jan-Dec 2020	<b>Division Chief Validation Date</b>	04/28/21
<b>Last Update</b>	03/29/21	<b>Country Representative Validation Date</b>	04/30/21
<b>PMR Validation Stage</b>	Validated by Representative		

## Basic Data

### Operation Profile

<b>Operation Name</b>	Program to Support DINAMA (Dirección Nacional de Medio Ambiente)	<b>Loan Number</b>	3080/OC-UR
<b>Executing Agency</b>	MINISTERIO DE VIVIENDA ORDENAMIENTO TERRIT. Y MEDIO AMBIENTE	<b>Sector/Subsector</b>	ENVIRONMENT AND NATURAL DISASTERS-ENVIRONMENTAL MANAGEMENT AND GOVERNANCE
<b>Team Leader</b>	HINTZE, LUIS HERNANDO	<b>Overall Stage</b>	Closed
<b>Operation Type</b>	Loan Operation	<b>Country</b>	Uruguay
<b>Lending Instrument</b>	Investment Loan	<b>Convergence related Operation(s)</b>	
<b>Borrower</b>	REPUBLICA ORIENTAL DE URUGUAY		

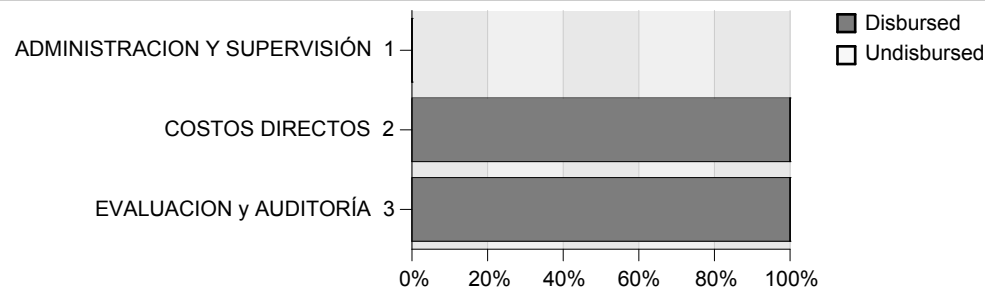
## Environmental and Social Safeguards

<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
UR-L1083	5,000,000	4,822,739.9	2,000,000	0	7,000,000	4,822,739.9	4,822,739.9	100.00%	0
Aggregated	5,000,000	4,822,739.9	2,000,000	0	7,000,000	4,822,739.9	4,822,739.9	100.00%	0

## Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)





## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### General Development Objectives

**General Development Objectives Nbr. 1:** Disminución de los costos públicos de la gestión ambiental

**Observation:**

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement		Target
1.1	Costo promedio para DINAMA de expedición de una AAP de un mega-proyecto (USD)	USD	190,000.00	2011	2021	P	150,000.00
						A	

#### Details

**Means of verification:** Informe del sist. de indicadores de gestión con reestimación periódica de costos. Antes de la operación del sist. de ind. de gestión: informe UCP

**Observations:** Se considera el costo base definido en el estudio de costos de trámites de Deloitte (sin incluir costos de laboratorio y Calidad). La meta corresponde a una reducción esperada del 20% en los tiempos de AAP. Re-estimación de costos incluirá actualización d

**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	Costos promedio para DINAMA de expedición de una AAP de un proyecto B o C grande (USD)	USD	20,000.00	2011	2021	P	14,000.00
						A	

#### Details

**Means of verification:** Informe del sist. de indicadores de gestión con reestimación periódica de costos. Antes de la operación del sist. de ind. de gestión: informe UCP

**Observations:** Se considera el costo base definido en el estudio de costos de trámites de Deloitte (sin incluir costos de laboratorio y Calidad). La meta corresponde a una reducción del 30% en los tiempos de AAP. Re-estimación de costos incluirá actualización de salario

**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. 1:** Aumentar la eficiencia de la expedición de autorizaciones ambientales

**Observation:**

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	EOP 2020
1.1	Tiempos de expedición de AAP solicitadas para mega-proyectos, excluyendo tiempo del proponente	Meses	10.00	2013	P			9.00					8.00
					A			7.00					5.00

#### Details

**Means of verification:** Sistema de indicadores de gestión

**Observations:** Se considera mega a los siguientes proyectos futuros: proyectos de prospección petrolera offshore, la re-gasificadora de GNL, el puerto de aguas profundas, y una posible tercer planta de celulosa, sumado a otras inversiones en mega-proyectos que puedan co

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

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	EOP 2020
1.2	Tiempos de expedición de APP de proyectos B y C que no son mega, excluyendo tiempo del proponente	Meses	7.00	2013	P			6.00					5.00
					A			6.00					4.00

#### Details

**Means of verification:** Sistema de indicadores de gestión

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

**Specific Development Objectives Nbr. 2:** Aumentar la eficacia de las funciones de seguimiento y control

**Observation:**

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	EOP 2020
2.1	Número de sujetos de control ambiental	Número	2,000.00	2013	P				3,000.00				4,000.00
					A				7,000.00				9,000.00

#### Details

**Means of verification:** Reporte del Sistema de información ambiental

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

**Specific Development Objectives Nbr. 3:** Incrementar la eficacia de las tareas de evaluación de la calidad ambiental

**Observation:**

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	EOP 2020
3.1	Resultados de análisis de laboratorio entregados en tiempos establecidos en los protocolos internos	% Resultados de análisis	30.00	2013	P			40.00	50.00	60.00			80.00
					A			53.00	53.00	83.00			83.00



## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### Specific Development Objectives

Details												
<b>Means of verification:</b> Informe de Laboratorio de DINAMA												
<b>Observations:</b> Protocolos internos se refieren a plazos establecidos para el procesamiento de muestras por tipo												
<b>Pro-Gender</b>		No	<b>Pro-Ethnicity</b>		No							

**Specific Development Objectives Nbr. 4:** 5 Gobiernos Departamentales asumen funciones de fiscalización ambiental

**Observation:**

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	EOP 2020
4.1	Número de Gobiernos Departamentales que firman acuerdos para la descentralización de funciones de control ambiental de DINAMA	Gobiernos Departamentales	0.00	2013	P			1.00	1.00	3.00			5.00
					A					0.00			0.00
Details													
Means of verification: Informes de la UCP													
Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity				No						

**Specific Development Objectives Nbr. 5:** Mejora de la calidad ambiental de la Cuenca del Santa Lucía

**Observation:**

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	EOP 2020
5.1	Reducción de cargas de Fosforo vertidas a la Cuenca del Santa Lucía provenientes de fuentes fijas existentes	Kg/día	200.00	2013	P					120.00			120.00
					A				74.00	74.00			94.00
Details													
Means of verification: Informe de consultoría													
Observations: Fuentes fijas existentes: Industrias manufactureras del cuero, lácteos y carne.													
Pro-Gender		No			Pro-Ethnicity			No					

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	EOP 2020
5.2	Reducción de cargas de Nitrógeno vertidas a la Cuenca del Santa Lucía provenientes de fuentes fijas existentes	Kg/día	1,400.00	2013	P					840.00			840.00
					A				663.00	663.00			729.00
Details													
Means of verification: Informe de consultoría													
Observations: Fuentes fijas existentes: Industrias manufactureras del cuero, lácteos y carne													
Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity		No								

Indicator	Unit of	Baseline	Baseline		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	EOP 2020
-----------	---------	----------	----------	--	------	------	------	------	------	------	------	----------



## PMR Public Report

### RESULTS MATRIX

#### Specific Development Objectives

		Measure		Year									
5.3	Número de pequeñas empresas de la cuenca asistidas por el Proyecto que han realizado inversiones para disminuir la carga vertida a la cuenca del Rio Santa Lucia adhiriendo a las regulaciones ambientales	# of enterprises	0.00	2013	P					21.00			21.00
					A							50.00	50.00

#### Details

**Means of verification:** Informe de consultoría

**Observations:** El universo de pequeñas empresas meta de este indicador son las 30 empresas categorizadas como prioridad 2 en el Plan de Acción de la Cuenca, con un plazo de cumplimiento de estándares de vertido a diciembre de 2015.

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No										
	Small and Medium enterprises				P								
					A								



## RESULTS MATRIX

## OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Optimización de la gestión amb: eval de impactos, control y desempeño, y eval de la calidad amb

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2020	EOP 2020	2020	EOP 2020
1.1	Sistematización e integración de los procedimientos: sistema de indicadores adoptado	Sistemas	P		1		36,000
			P(a)		1		21,960
			A		1		15,869.49
1.2	Sistematización e integración de los procedimientos: personas de DINAMA capacitadas en diferentes áreas de gestión	Personas	P		20		116,000
			P(a)		43		89,395.37
			A		116		68,155.16
1.3	Sistematización e integración de los procedimientos: Evaluación de la Calidad Ambiental fortalecida a través del desarrollo de capacidades y procedimientos de evaluación ambiental integrada	Procedimientos	P		1		288,000
			P(a)		1	15,635	646,464.7
			A		1	15,701.29	646,530.99
1.4	Sistematización e integración de los procedimientos: Manuales y guías elaborados y publicados en la web	Manuales	P		8		302,200
			P(a)		8		154,817.63
			A		5		151,513.83
1.5	Sistematización e integración de los procedimientos: Metodología de seguimiento de las actividades sujetas a AAP, desarrolladas y en funcionamiento	Documentos	P		1		72,000
			P(a)		1	1,265.37	140,657.74
			A		1	1,265.69	140,658.06
1.6	Reducción de tiempos y costos de la evaluación de proyectos complejos: Protocolo de acción integrada para intervención temprana, desarrollada y en funcionamiento	Documentos	P		1		606,000
			P(a)		1	11,828.75	601,718.78
			A		1	41,874.2	631,764.23
1.7	Reducción de tiempos y costos de la evaluación de proyectos complejos: Desarrollo de una Guía Metodológica de EAE	Documentos	P		2		326,000
			P(a)		1	13,774	56,274
			A		1	13,774	56,274
1.8	Mejora del desempeño de la DINAMA: Protocolos para el seguimiento y control para grandes emprendimientos desarrollados e implementados	Documentos	P		2		251,000
			P(a)		2	4,349.19	480,128.09
			A		1	60,181.25	535,960.15
1.9	Mejora del desempeño de la DINAMA: Guías desarrolladas	Documentos	P		3		204,000
			P(a)		4		165,237.03
			A		4	20,301.3	184,370.2
1.10	Mejora del desempeño de la DINAMA: Estrategia de monitoreo ambiental de DINAMA validada y desarrollo de una Estrategia Nacional con inclusión de todos los actores involucrados.	Documento	P		1		60,000
			P(a)		1		125,002.8
			A		0.5		119,802.8
1.11	Mejora del desempeño de la DINAMA: Nuevos instrumentos y herramientas analíticas implantadas	Instrumentos	P		36		378,000
			P(a)		118	2,067.9	328,935.82
			A		119	15,453.06	342,320.98
1.12	Mejora de la calidad de la información: sistema integrado de información implementado y disponible en sitio web	Porcentaje	P		100		418,000
			P(a)		100	43,821.17	857,016.19
			A		95	49,135.71	862,330.73
1.13	Mejora de la calidad de la información: Incorporación de 3 nuevas herramientas tecnológicas (2 paquetes vinculados a herramientas de modelado, 1 paquete vinculado a la interpretación de imágenes satelitales)	Paquetes	P		3		714,000
			P(a)		3	22,477.35	322,316.27
			A		3	33,791.13	333,630.05
1.14	Mejora de la calidad de la información: Plan de comunicación y promoción para fortalecimiento de la participación ciudadana en la gestión ambiental.	Planes	P		1		65,000
			P(a)		1		35,000
			A		1		9,704
1.15	Avance en regulación, seguros y garantías ambientales: Normas para aire, agua y suelos completadas y aprobadas.	Decretos	P		3		116,000
			P(a)		3	5,397.88	257,748.92



## RESULTS MATRIX

## OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2020	EOP 2020	2020	EOP 2020
1.15	Avance en regulación, seguros y garantías ambientales: Normas para aire, agua y suelos completadas y aprobadas.	Decretos	A		3	47,912.45	300,263.49
1.16	Avance en regulación, seguros y garantías ambientales: Capacidad instalada en análisis económico para reforzar la toma de decisiones: Metodología para la valoración económica de costos y beneficios de las regulaciones ambientales	Informes	P		1		144,000
			P(a)		1	2,851.16	206,301.46
			A		1		203,450.3
1.17	Avance en regulación, seguros y garantías ambientales: Capacidad instalada en análisis económico para reforzar la toma de decisiones: Metodología desarrollada para el cálculo de seguros y garantías ambientales.	Informes	P		1		120,000
			P(a)		1	2,245.01	24,337.1
			A		0	2,244.92	24,337.01

## Component Nbr. 2 Integración de la gestión ambiental, del territorio, y de las cuencas hidrográficas

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2020	EOP 2020	2020	EOP 2020
2.1	Fortalecimiento de la Gestión Ambiental de Gobiernos Deptales.: Plan de implementación	Informe	P		1		24,000
			P(a)		1		24,000
			A		1		10,533.62
2.2	Fortalecimiento de la Gestión Ambiental de Gobiernos Deptales.: Gobiernos Dep. capacitados para asumir funciones de gestión ambiental	Government agencies (#)	P		1		360,000
			P(a)		3		10,000
			A		0		1,151.75
2.3	Fortalecimiento de la Gestión Ambiental de Gobiernos Deptales.: Nuevos planes de ordenamiento territorial que integran gestión ambiental realizados	Planes	P		3		360,000
			P(a)		3	5,935.74	501,198.74
			A		3	5,935.56	501,198.56
2.4	Asistencia técnica y financiera para la implementación del Plan de Acción para la cuenca del Sta. Lucía: Instrumentos para la toma de decisiones	Instrumentos	P		3		468,000
			P(a)		3	12,230.55	542,518.83
			A		3	12,231.04	542,519.32
2.5	Carga contaminante proveniente de pequeñas empresas seleccionadas por prioritarias disminuida: Pequeños empresarios que reciben asistencia técnica de DINAMA para el diseño de soluciones técnicas para disminuir la carga contaminante vertida a la CSI.	Empresas	P		30		601,800
			P(a)		20	4,215.52	185,680.91
			A		49	4,215.52	185,680.91

## Other Cost

	Administración del Programa	P				850,000
		P(a)			7,185.43	714,751
		A			24,420.87	731,986.44
	Evaluación y auditoría	P				120,000
		P(a)			50,000	146,282.7
		A			54,229.34	150,512.04

## Total Cost

	Total Cost	P				7,000,000
		P(a)			205,280.02	6,637,744.08
		A			402,667.33	6,750,518.11



**CHANGES TO THE MATRIX**

No information available for this section



# PMR Public Report

## IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories