



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Informe firma conjunta**

**Número:** IF-2020-68218975-APN-MAD

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Viernes 9 de Octubre de 2020

**Referencia:** PROY PNUD ARG 17 010 - REVISIÓN C

---

**PROYECTO ARG 17/010 - REVISIÓN C**

**Título del Proyecto:** “Programa Especial para el fortalecimiento de las capacidades nacionales para el manejo de químicos y desechos”

**Número del Proyecto:** ARG/17/010

**Asociado en la Implementación:** Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

**Fecha de Inicio:** 06/10/2017

**Fecha de finalización:** 31/03/2021

Fecha de reunión del Comité Local de Revisión del Proyecto (LPAC): 08/10/2017

**Efectos a los que contribuye el proyecto (MECNUD):** Área de cooperación 4: Medio Ambiente 10 (4.1) Afianzado la gestión sostenible de los recursos naturales e implementado políticas de adaptación y mitigación al cambio climático y al daño antrópico, con enfoque de género e interculturalidad.

**Producto(s) Indicativo(s):** CPD Producto 4.3 Reversión de la degradación y la contaminación ambiental mediante programas llevados a cabo a nivel nacional y subnacional.

Revisión C: IF-2020-67295556-APN-MAD

**Director Nacional del Proyecto:** Juan Cabandié

**Cargo:** Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible

**Domicilio:** San Martín 451, C.A.B.A. (C1004AAI), Argentina

**Teléfonos: +5411 4348-8298**

**Fax: -**

**Correo electrónico: jcabandie@ambiente.gob.ar;**

**Director Nacional Alterno del Proyecto: Lautaro Eduardo Erratchu**

**Cargo: Subsecretario de Gestión Administrativa**

**Domicilio: San Martín 451, Piso 5, Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

**Teléfono: 5411 4348-8298**

**Correo electrónico: lerratchu@ambiente.gob.ar**

**Coordinador/a del Proyecto: Melina Álvarez**

**Domicilio: Tucumán 664, 2do piso, C.A.B.A. (C1004AAI), Argentina**

**Teléfonos: +5411-4348-8334**

**Correo electrónico: malvarez@ambiente.gob.ar**

**Coordinador Administrativo del Proyecto: Martín Illescas (Director de Proyectos con  
Financiamiento Externo)**

**Domicilio: San Martín 451, Piso 5, Oficina 501. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.**

**Correo electrónico: millescas@ambiente.gob.ar**

### **Breve Descripción**

El objetivo principal de este proyecto es fortalecer la Gestión Ambientalmente Racional de los químicos y desechos mediante la generación de capacidad instalada en la autoridad ambiental nacional para promover la implementación efectiva de los Acuerdos Multilaterales sobre el Medio Ambiente sobre sustancias y residuos peligrosos y el Enfoque Estratégico para la Gestión Internacional de Productos Químicos teniendo en cuenta las necesidades y prioridades nacionales y

las nuevos temas emergentes.

Para ello se fortalecerá la nueva Dirección de Químicos y Desechos que contará con el personal y la infraestructura necesarios para cumplir con los compromisos jurídicos y técnicos derivados de los convenios existentes y los que se establezcan en el futuro. Una vez constituida, se evaluarán las debilidades y la necesidad de creación de capacidad y se elaborará un plan de trabajo para sistematizar la gestión de los productos químicos y los desechos y la generación de información para el monitoreo y la presentación de informes periódicos. Para ello, se establecerán mecanismos para promover la cooperación y la coordinación entre las principales partes interesadas, incluido el sector privado, las ONG y las autoridades jurisdiccionales.

Además, el proyecto colaborará con esta Dirección para liderar el desarrollo de nuevas políticas, legislación y programas relacionados con la gestión de residuos peligrosos y especiales y se encargará de canalizar los diversos instrumentos existentes disponibles para los países en desarrollo para financiar proyectos y actividades dirigidas a la gestión racional de productos químicos y residuos. La identificación de las lecciones aprendidas permitirá a las Autoridades Ambientales Nacionales identificar las buenas prácticas desarrolladas y compartirlas con otros países y regiones.

	<b>Revisión C</b>		<b>Revisión B</b>		<b>Variación</b>
	245.564		245.564		0
Total de recursos requeridos (US\$):	TRAC PNUD:		TRAC PNUD:		
	Donante:	238.563	Donante:	238.412	151
	Gobierno:		Gobierno:		
	Costo de Apoyo:	7001	Costo de Apoyo:	7152	-151
No financiado (US\$):					

## Objeto de la Revisión C

El objeto de la presente revisión es:

- 1) Extender la duración del proyecto hasta el 31 de marzo de 2021;
- 2) Reasignar fondos en las diferentes partidas presupuestarias en función de las necesidades del proyecto y de las actividades programadas;
- 3) Ajustar el presupuesto 2019 a lo efectivamente ejecutado de acuerdo al CDR correspondiente, transfiriendo los remanentes a los ejercicios posteriores;
- 4) Informar que a través del decreto 07/2019 se creó el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, designando como Ministro a través del decreto 20/2019 al Señor Juan Cabandié.
- 5) Reflejar en el documento de proyecto las nuevas autoridades del mismo.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2020.10.08 17:12:52 -03:00

Rodolfo Martín Yáñez  
Secretario  
Secretaría de Coordinación y Planificación Exterior  
Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2020.10.09 13:46:01 -03:00

Juan Cabandie  
Ministro  
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

**MEDP**

Valentin Gonzalez Leon  
Representante Adjunto PNUD

**REVISIÓN C**

**Título del Proyecto:** “Programa Especial para el fortalecimiento de las capacidades nacionales para el manejo de químicos y desechos”

**Número del Proyecto:** PNUD ARG/17/010

**Asociado en la Implementación:** Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

**Fecha de Inicio:** 06/10/2017

**Fecha de finalización:** 31/03/2021

Fecha de reunión del Comité Local de Revisión del Proyecto (LPAC): 08/10/17

**Breve Descripción**

El objetivo principal de este proyecto es fortalecer la Gestión Ambientalmente Racional de los químicos y desechos mediante la generación de capacidad instalada en la autoridad ambiental nacional para promover la implementación efectiva de los Acuerdos Multilaterales sobre el Medio Ambiente sobre sustancias y residuos peligrosos y el Enfoque Estratégico para la Gestión Internacional de Productos Químicos teniendo en cuenta las necesidades y prioridades nacionales y las nuevos temas emergentes.

Para ello se fortalecerá la nueva Dirección de Químicos y Desechos que contará con el personal y la infraestructura necesarios para cumplir con los compromisos jurídicos y técnicos derivados de los convenios existentes y los que se establezcan en el futuro. Una vez constituida, se evaluarán las debilidades y la necesidad de creación de capacidad y se elaborará un plan de trabajo para sistematizar la gestión de los productos químicos y los desechos y la generación de información para el monitoreo y la presentación de informes periódicos. Para ello, se establecerán mecanismos para promover la cooperación y la coordinación entre las principales partes interesadas, incluido el sector privado, las ONG y las autoridades jurisdiccionales.

Además, el proyecto colaborará con esta Dirección para liderar el desarrollo de nuevas políticas, legislación y programas relacionados con la gestión de residuos peligrosos y especiales y se encargará de canalizar los diversos instrumentos existentes disponibles para los países en desarrollo para financiar proyectos y actividades dirigidas a la gestión racional de productos químicos y residuos. La identificación de las lecciones aprendidas permitirá a las Autoridades Ambientales Nacionales identificar las buenas prácticas desarrolladas y compartirlas con otros países y regiones.

Efectos a los que contribuye el proyecto (MECNUD/Programa de País): Área de cooperación 4: Medio Ambiente 10 (4.1) Afianzado la gestión sostenible de los recursos naturales e implementado políticas de adaptación y mitigación al cambio climático y al daño antrópico, con enfoque de género e interculturalidad.

Producto(s) Indicativo(s): CPD Producto 4.3 Reversión de la degradación y la contaminación ambiental mediante programas llevados a cabo a nivel nacional y subnacional.

	Revisión C		Revisión B		Variación
Total de recursos requeridos (US\$):	245.564		245.564		0
Total de recursos asignados (US\$):	TRAC PNUD:		TRAC PNUD:		
	Donante:	238.563	Donante:	238.412	151
	Gobierno:		Gobierno:		
	Costo de Apoyo:	7.001	Costo de Apoyo:	7.152	-151
No financiado (US\$):					

Acordado por (firmas):

Asociado en la Implementación	Gobierno	PNUD
Aclaración: Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible.	Aclaración: Secretario de Coordinación y Planificación Exterior del Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto.	Aclaración: Representante Residente.
Fecha:	Fecha:	Fecha:

## OBJETO DE LA REVISIÓN C

El objeto de la presente revisión es: 1) Extender la duración del proyecto hasta el 31 de marzo de 2021; 2) reasignar fondos en las diferentes partidas presupuestarias en función de las necesidades del proyecto y de las actividades programadas; 3) ajustar el presupuesto 2019 a lo efectivamente ejecutado de acuerdo al CDR correspondiente, transfiriendo los remanentes a los ejercicios posteriores, y 4) informar que el presidente de la Nación ha definido a través del decreto 07/2019 que la Secretaría de Gobierno de Ambiente y Desarrollo Sustentable tiene ahora rango de Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, designando como Ministro al Señor Juan Cabandié, a través del decreto 20/2019, y como actual Director Nacional del PROYECTO PNUD ARG 17/010 .

## JUSTIFICACIÓN DE LA REVISIÓN C

Tomando en cuenta los logros que el proyecto PNUD ARG 17/010 ha alcanzado a la fecha, y debido a la situación de emergencia sanitaria ocasionada por el COVID durante el transcurso del año 2020, se ha solicitado al Secretariado del Programa Especial del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) la extensión del mismo hasta el 31 de marzo de 2021, la que ha sido aprobada por el donante. En consecuencia, corresponde extender la fecha de cierre del Proyecto de acuerdo con dicha extensión. Asimismo, en vista de que se obtengan los resultados deseados, es necesaria una distribución del presupuesto disponible para culminar con las metas y las actividades propuestas. Cabe mencionar también que se han registrado retrasos en la ejecución de las actividades planificadas para la etapa final del Proyecto, debido a que se vio demorada la designación de una nueva Coordinadora del Proyecto en el primer semestre de 2020.

Habiendo finalizado el año 2019, se ajusta el presupuesto ejecutado de acuerdo con el CDR y se transfieren los remanentes a los ejercicios posteriores.

Es por ello que en esta revisión se realiza una reasignación de presupuesto de la siguiente forma:

Habiendo ejecutado USD 13.128,55 durante el año 2019, se reasignan USD 3.065 en 2019 por ajuste de acuerdo con el CDR, USD 4.283 para ejecución de 2020 y USD 14.877 para ejecución de 2021.

En cuanto a la distribución de los montos en las líneas presupuestarias se requiere:

- Se transfieren USD 6.645 de la línea 71600 (Viajes), USD 2.402 de la línea 72300 (Bienes y Materiales) y USD 3.667 de la línea 74100 (Servicios Profesionales) a la línea 71300 (Consultores Nacionales), siendo un total de USD 12.714.
- Se transfieren USD 154 de la línea 74100 (Servicios Profesionales), USD 1.500 de la línea 72400 (Equipos de Comunicación y Audiovisual) y USD 2.844 de la línea 72100 (Servicios Contractuales), a la línea 75700 (Capacitaciones, Talleres de Trabajo), siendo un total de USD 4.498.
- Se transfieren USD 98 de la línea 72300 (Bienes y Materiales), en concepto de ajuste a los gastos reales del 2019, a la línea 72800 (Equipos de Información Tecnológica).
- Se transfieren USD 3.853 de la línea 74500 (Gastos Misceláneos), USD 510 de la línea 72100 (Servicios Contractuales) y USD 151 de la línea 75100 (Costos de Administración e Implementación), a la línea 76100 (Diferencias Cambiarias en Moneda Extranjera), siendo un total de USD 4.514.

Cabe recalcar que esta revisión se lleva adelante a través de una reasignación de cuentas presupuestarias, y **no requiere un aumento del presupuesto total del Proyecto.**

**DESAFÍOS DE DESARROLLO**

- I. **ESTRATEGIA (NO SE MODIFICA)**
- II. **RESULTADOS Y ALIANZAS (NO SE MODIFICA)**
- III. **GESTIÓN DEL PROYECTO (NO SE MODIFICA)**
- IV. **MARCO DE RESULTADOS. SE MODIFICA COMO SIGUE:**

<b>Efecto previsto MECNUD / Programa de País:</b> 10 (4.1). Afianzado la gestión sostenible de los recursos naturales e implementado políticas de adaptación y mitigación al cambio climático y al daño antrópico, con enfoque de género e interculturalidad.											
<b>Indicadores, metas y líneas de base del Efecto del MECNUD / Programa de País:</b> Indicador 10.5: Grado en que las políticas y programas sobre gestión sostenible de los recursos naturales y adaptación y mitigación al cambio climático incorporan el enfoque de género e interculturalidad.											
Producto/s del Plan Estratégico del PNUD: Producto 4.3 Reversión de la degradación y la contaminación ambiental mediante programas llevados a cabo a nivel nacional y subnacional.											
<b>Título del Proyecto y Número del Proyecto en Atlas:</b> Proyecto ARG/17/010 "Programa Especial para el fortalecimiento de las capacidades nacionales para el manejo de químicos y desechos"											
Producto/s	Indicadores de Producto	Fuente de Datos	Línea de Base		Metas (según frecuencia de recolección de datos)						Metodología y Riesgos de la recolección de datos
			Valor	Año	2017	2018	2019	2020	2021	FINAL	

Instrumentos técnicos y normativos para la gestión de los productos químicos y los desechos desarrollados y puestos en marcha	<p><b>1.</b> Número de organismos e instituciones públicas y privadas con incumbencias en la gestión ambiental de químicos y desechos comprometidas a colaborar con los objetivos del Proyecto mediante mecanismos de cooperación debidamente establecidos.</p>	Actas e informes sobre instituciones públicas y privadas y su rol en la gestión ambientalmente racional de químicos y desechos.	1	2016	0	10	10	10	10	10	10	Análisis de las Actas de reuniones con los diferentes organismos y de los Informes realizados – No se detectan riesgos en cuenta a la recolección de datos.
	<p><b>2.</b> Grado de implementación de mecanismos de comunicación, cooperación, monitoreo y evaluación entre los actores interesados incluyendo al sector privado, organizaciones de la sociedad civil y no gubernamentales.</p> <p>1 = BAJO: No se cuenta con mecanismos formales de coordinación entre los diferentes actores por lo que la vinculación entre los mismos es mínima.</p> <p>2 = MEDIO: Mecanismos de coordinación y cooperación parcialmente desarrollados, comienzan a ser implementados mejoran la relación y vínculo entre los diferentes actores.</p> <p>3. = ALTO: Los mecanismos de coordinación y cooperación se</p>	<p>- Informe de las áreas del MAyDS y su relación con los diferentes actores relacionados con la gestión de químicos – Actas – Informes sobre los mecanismos de coordinación y cooperación desarrollados – Informes de actividades - Mecanismos de cooperación</p>	1	2016	0	2	3	3		3	3	<p>Análisis de los informes y comunicaciones con las áreas – Análisis de las Actas e informes de actividades - No se detectan riesgos importantes en la recolección de datos.</p> <p>IF-2020-67295556-APN-MAD</p>



<p>encuentran totalmente desarrollados y en implementación por todos los actores involucrados, afectando positivamente la estrategia de salida manejo de químicos y desechos.</p>										
<p><b>3. Grado de mejora en las capacidades de gestión del Ministerio:</b></p> <p>1 = BAJO: Área especializada en la gestión ambiental de químicos y desechos no establecida - Evaluación de brechas y necesidades de fortalecimiento en manejo ambiental de químicos y desechos, no realizada – Plan de capacitación para el personal en desarrollo.</p> <p>2 = MEDIO: Área especializada en la gestión ambiental de químicos y desechos, establecida - Evaluación de brechas y necesidades de fortalecimiento en manejo ambiental de químicos y desechos, realizada – Plan de capacitación para el personal desarrollado y en implementación.</p> <p>3. = ALTO: Área especializada en la gestión ambiental de químicos y desechos, establecida - Evaluación de brechas y necesidades de fortalecimiento en manejo ambiental de químicos y desechos realizada – Recursos Humanos capacitados de acuerdo al Plan desarrollado.</p>	<p>Informes y registros del proceso de constitución de área especializada en gestión ambiental de químicos y desechos.</p> <p>Informe sobre brechas y necesidades de fortalecimiento</p> <p>Plan de capacitación e informes sobre su implementación</p>	1	2016	0	2	2	3	3	3	<p>Análisis de los informes presentados – Análisis de las capacitaciones realizadas.</p> <p>No se detectan riesgos en cuanto a la recolección de datos.</p>
<p><b>4. % de avance en el relevamiento de las acciones necesarias para cumplir con los Convenios</b></p>	<p>Informe sobre la participación argentina en el marco del Convenio de Basilea y</p>	50%	2016	0	100%	100%	100%	100%	100%	<p>Análisis de los informes presentados – Riesgo: no presentación de la</p>

IF-2020-67295556-APN-MAD

de Basilea, Róterdam y Estocolmo	<p>su implementación.</p> <p>Informe sobre la participación argentina en el marco del Convenio de Róterdam y su implementación.</p> <p>Informe sobre la participación argentina en el marco del Convenio de Estocolmo y su implementación.</p> <p>Reportes Nacionales</p>											información en tiempo y forma
5. % de avance en el relevamiento de las condiciones nacionales y acciones necesarias en preparación a la ratificación y entrada en vigor del Convenio de Minamata.	Informe del estado de situación nacional y acciones necesaria para la entrada en vigor del Convenio de Minamata y su implementación	0%	2016	40%	90%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Análisis de los informes presentados – Riesgo: no presentación de la información en tiempo y forma
6. Grado de avance en el desarrollo de nueva normativa en materia de químicos y desechos  1 = BAJO: Nuevas propuestas de normativa nacional en materia de químicos y desechos desarrolladas.	Informes de avances en la propuesta de nuevas normativas en materia de químicos y desechos	1	2016	0	2	3	3	3	3	3	3	Análisis de los informes presentados – Riesgo: no presentación de la información en tiempo y forma

<p>2 = MEDIO: Nuevas propuestas de normativa nacional en materia de químicos y desechos tratadas con los actores relevantes y con aportes de las áreas sustantivas.</p> <p>3. = ALTO: Nuevas propuestas de normativa nacional en materia de químicos y desechos consensuadas y elevadas para su tratamiento.</p>										
<p><b>7. Número de Programas de manejo de químicos y desechos desarrollados o con participación de la SCyMA</b></p>	<p>Informes de avance de programas de manejo de químicos.</p>	2	2016	0	4	6	6	6	6	<p>Análisis de los informes presentados – Riesgo: no presentación de la información en tiempo y forma</p>
<p><b>8. % de avance en la implementación del Plan de Monitoreo y Seguimiento del Proyecto.</b></p>	<p>Reportes anuales del seguimiento y monitoreo del Proyecto. Al final el Proyecto, documentación de las conclusiones y lecciones aprendidas</p>	0	2016	-	100%	100%	100%	100%	100%	<p>Información generada por el proyecto para la medición del avance de los indicadores desarrollados – No se detectan riesgos en la recolección de datos.</p>

## V. MONITOREO Y EVALUACIÓN (NO SE MODIFICA)

## VI. PLAN DE TRABAJO PLURIANUAL AGRUPADO (SE MODIFICA COMO SIGUE)

Actividades	Descripción	Presupuesto por año en U\$S					Monto
		2017	2018	2019	2020	2021	
Previstas	Presupuesto						Total
Actividad 1							
	71300	0	50697,92	25375,73	57382,42	17400,00	150856,07
	72200	0	0,00	213,22	0,00	0,00	213,22
	72100	0	0,00	0,00	50318,37	0,00	50318,37
	71600	0	2374,11	0,00	0,00	0,00	2374,11
	72300	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72400	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72800	0	0,00	1098,02	0,00	0,00	1098,02
	74100	0	0,00	39,16	69,50	108,60	217,26
	74500	0	334,45	905,88	221,49	0,00	1461,82
	75100	0	1707,69	1145,74	3557,75	590,15	7001,33
	75700	0	3516,35	10559,78	10599,91	2163,00	26839,04
	76100	0	29846,07	-26208,98	1547,67	0,00	5184,76
		0	88476,59	13128,55	123697,11	20261,75	245564,00

## VII. ARREGLOS DE GESTIÓN Y GOBERNANZA (SE MODIFICA COMO SIGUE)

A los fines de este Proyecto se conforma una Junta de Proyecto que estará integrada por: un representante de la Secretaría de Coordinación y Planificación Exterior del Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto como Organismo de Coordinación del gobierno, un representante del PNUD y un representante del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible designado como Asociado en la Implementación. La Junta Directiva de Proyecto será presidida por el Asociado en la Implementación.

Será responsabilidad de la Junta Directiva de Proyecto: a) Aprobar el Plan de Trabajo Plurianual del Proyecto. b) Monitorear el desarrollo del Proyecto. c) Aprobar las revisiones presupuestarias y sustantivas. d) Aprobar los informes técnicos y financieros. La Junta Directiva de Proyecto se reunirá al menos una vez por año calendario, y de manera extraordinaria cuando alguno de sus integrantes lo requiera. Ver términos de referencia en Anexo 5.

El titular del Asociado en la Implementación se desempeñará como Director/a Nacional del Proyecto. Es de exclusiva responsabilidad del Asociado en la Implementación: la planificación y gestión general de las actividades del Proyecto, la presentación de informes y contabilidad, la supervisión de las otras partes responsables de la implementación y la administración y auditoría del uso de recursos del proyecto. Por lo tanto, el Director/a Nacional del Proyecto es responsable ante la Junta Directiva de Proyecto de:

- a) La gestión y los resultados del proyecto, el logro de sus objetivos, el uso de sus recursos y la aplicación de las normas y procedimientos.
- b) La custodia y uso apropiado de los insumos del proyecto, y dará a éste, de conformidad con las instrucciones de este documento, la información necesaria sobre su uso.
- c) La presentación de los informes financieros y responder por la custodia y uso apropiado de los fondos del proyecto.
- d) La supervisión de las partes responsables (si corresponde).

La Secretaría de Coordinación y Planificación Exterior participa en la Junta Directiva del Proyecto en su rol de Organismo Gubernamental de Coordinación para garantizar el alineamiento del proyecto a las prioridades nacionales, y es responsable de la supervisión general del logro de los productos del proyecto.

Las siguientes funciones de responsabilidad exclusiva del Director/a Nacional del Proyecto, en ningún caso podrán delegarse: a) Firmar el Documento de Proyecto y sus respectivas revisiones. b) Conformar los Estados Combinados de Gastos (CDR) e Informes Financieros (FACE). c) Realizar la apertura y gestión de la cuenta bancaria del proyecto (si aplica).

Las transferencias de fondos al Proyecto serán realizadas por el PNUD conforme a lo programado en el Plan de Trabajo Plurianual empleando la siguiente modalidad:

- a) Fondo transferido a la cuenta bancaria del Proyecto: anterior al comienzo de las actividades (transferencia de fondos a la cuenta bancaria).

El Director/a Nacional del Proyecto podrá designar un Coordinador/a que será responsable de la gestión del proyecto. El Coordinador/a será el responsable ante el Director/a Nacional de coordinar, dirigir planear y supervisar los equipos de trabajo y elaborar los informes requeridos. La Secretaría de Coordinación y Planificación Exterior resolverá, junto con el PNUD, acerca de su designación en dicho cargo.

El Director Nacional garantizará la intervención de la Subsecretaría de Gestión Administrativa a través de Dirección de Proyectos con Financiamiento Externo (DIPROFEX) del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible para su aval, previo a comprometer o materializar solicitudes que deban realizarse a organismos de financiamiento externo, en materia presupuestaria, contable o financiera, incluyendo

requerimientos de contratación, erogaciones, cancelación de deudas, desembolsos financieros y modificación del objeto o plazo del programa o proyecto.

La Subsecretaría de Gestión Administrativa se desempeñará como Dirección Alternativa del Proyecto. Asimismo, se podrán delegar funciones según se establezca en el Anexo F1. Para las siguientes funciones b) Conformar los Estados Combinados de Gastos (CDR) e Informes Financieros (FACE), se requerirá la firma del Director/a Nacional del Proyecto o del Director/a Nacional Alternativo/a, indistintamente. c) Realizar la apertura y cierre de la cuenta bancaria del proyecto (si aplica), se requerirá la firma del Director/a Nacional del Proyecto o del Director/a Nacional Alternativo/a, indistintamente.

Implementación Nacional de Parte del Gobierno de Proyectos Apoyados por el PNUD: Pautas y Procedimientos” es el marco normativo acordado entre el PNUD, la Secretaría de Coordinación y Planificación Exterior y el Asociado en la Implementación para los proyectos de implementación nacional. Asimismo, las disposiciones del Plan de Acción del Programa País aplican al presente documento.

La Dirección Nacional de Sustancias y Productos Químicos coordinará el Proyecto y brindará su asesoramiento técnico, desempeñándose como asesor principal del Director Nacional en la planificación y gestión general de las actividades del Proyecto. El siguiente esquema muestra los arreglos de gestión para la ejecución del proyecto indicando actores relevantes y su respectiva interacción.

El inicio del Proyecto se dará cuando se disponga de los aportes estipulados para su financiamiento y que se establece como obligación financiera por parte del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), de acuerdo al Plan de Trabajo Plurianual que forma parte del presente Documento de Proyecto. Los recursos financieros de este Proyecto serán administrados de acuerdo a la Guía mencionada y durante su implementación las actividades se ajustarán al nivel de aportes efectivamente depositados, de acuerdo con lo programado en el Plan de Ingresos anexo.

Las acciones administrativas deberán ser tramitadas a través del Sistema Informático en línea que opera estableciendo comunicaciones simultáneas entre el Proyecto, la Secretaría de Coordinación y Planificación Exterior y el PNUD. Para la utilización del sistema UEPEX, el Asociado en la Implementación autoriza al PNUD y a la Secretaría de Coordinación y Planificación Exterior a acceder a un perfil de visualización permanente durante todo el período de implementación de proyecto, realizando las gestiones necesarias para el alta del mismo.

En concepto de costo de apoyo (GMS), el PNUD percibirá el 3% sobre el monto total implementado por el proyecto.

El presente Documento de Proyecto podrá ser modificado mediante Revisiones:

- General: variación del presupuesto total en un monto menor al 20% y/o ajuste de presupuesto entre cuentas contables, fuentes de financiamiento, actividades o año calendario.
- Sustantiva: extensión del período de implementación y/o variación del presupuesto total mayor al 20% y/o incorporación de nuevas actividades y/o modificaciones en los arreglos de gestión.

Podrán realizarse Revisiones al presente Documento de Proyecto, con un período máximo, incluidas todas sus extensiones, que no podrá superar los cinco años. El presente Proyecto terminará: 1) Por vencimiento del término previsto para su duración, 2) Por mutuo acuerdo de las partes; 3) Por cumplimiento de sus objetivos antes o después de lo previsto; 4) Por fuerza mayor o caso fortuito. 5) Tras 6 meses continuos sin actividad registrada. 6) A petición de Secretaría de Coordinación y Planificación Exterior por incumplimiento de los términos de la cooperación solicitada. Se incorporan como un anexo, los procedimientos para el cierre del Proyecto.

## Organigrama del Proyecto

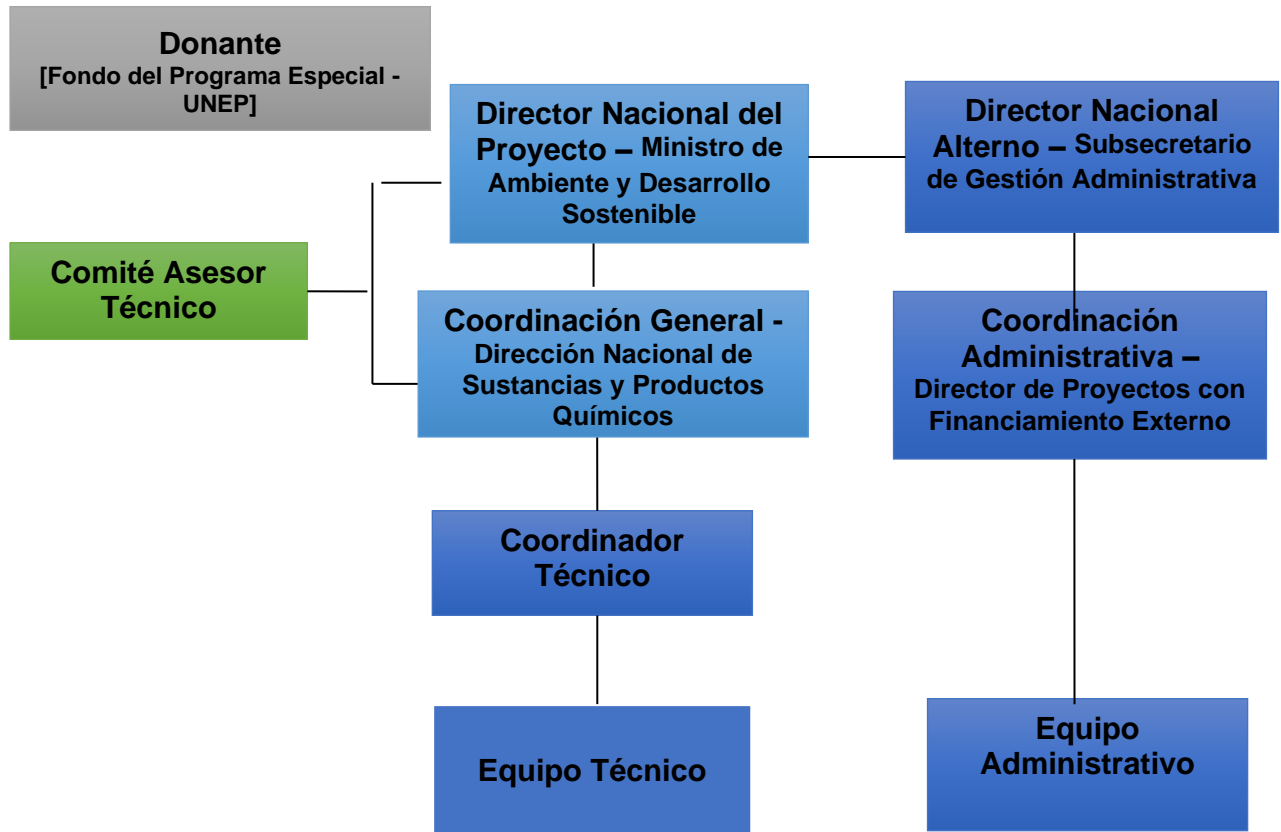
### Comité Directivo (Mecanismo de Gobernanza)

Secretaría de  
Coordinación y  
Planificación Exterior -  
MPECIC

Ministerio de Ambiente  
y Desarrollo Sostenible  
(MAvDS)

IF-2020-67295556-APN-MAD

Página 10 de 31  
PNUD



**VIII. CONTEXTO LEGAL Y GESTIÓN DE RIESGOS (NO SE MODIFICA)**

**IX. ANEXOS**

**ANEXO 1 - INFORME DE CALIDAD DEL PROYECTO (NO SE MODIFICA)**

**ANEXO 2 - DIAGNÓSTICO SOCIAL Y AMBIENTAL (NO SE MODIFICA)**

**ANEXO 3 - REGISTRO DE RIESGOS (SE MODIFICA COMO SIGUE)**

#	Descripción	Fecha de identificación	Tipo de riesgo	Impacto y probabilidad	Respuesta Gerencial/ Medidas de mitigación	Responsabl	Fecha de actualización	Estado
						IF-2020-67295556-APN-MAD		

1	Las jurisdicciones no tienen la capacidad técnica para el manejo de químicos y desechos.	Agosto 2016	Medioambient al	Podrían existir jurisdicciones que no puedan garantizar el manejo ambiental de químicos y desechos. P=5 I= 5	- Trabajo junto con el COFEMA para fortalecer las capacidades locales - Mesa interministerial.	Coordinador de técnico	Septiembre de 2020	Estable
2	Nuevos químicos de aplicación industrial difíciles de identificar y manejar	Agosto 2016	Medioambient al	Complicaciones en la identificación, monitoreo y manejo ambiental. P =3 I = 3	- Participación e involucramiento en el marco del Proyecto de todas las partes interesadas. - Fortalecimiento de las capacidades nacionales para el manejo de químicos. - Colaboración con otros proyectos e iniciativas, nacionales e internacionales.	Coordinador de técnico	Septiembre de 2020	Estable
3	Falta de acceso a ciertos tipos de información en diversos sectores.	Agosto 2016	Político	Inventarios e informes incompletos, riesgos no identificados e incertidumbre en el cumplimiento de la normativa. Dificultad a la hora de conseguir información oficial. P =3 I = 2	- Participación e involucramiento en el marco del Proyecto de todas las partes interesadas. - Reuniones frecuentes con los diferentes sectores gubernamentales.	Coordinador del Proyecto	Septiembre de 2020	Decreciente
4	Garantías en la sostenibilidad de los productos del proyecto.	Agosto 2016	Estratégico	Resultados no sostenidos en el tiempo. P =1 I = 1	- Constitución de área especializada en el manejo de químicos y desechos que se sostenga en el tiempo.	Director Nacional del Proyecto	Septiembre 2020	Crecente
5	Falta de normativa nacional que garantice el manejo ambiental de los químicos	Agosto 2016	Regulatorio	Cuestiones legales y políticas que dificultan el manejo ambiental de químicos y desechos. P =4 I = 5	- Propuesta de normativas complementarias y armonización de las existentes.	Coordinador del Proyecto	Septiembre 2020	Decreciente
8	Normativas locales no armonizadas que generen diferencias en el manejo de químicos dificultando la implementación	Agosto 2016	Regulatorio	Cuestiones legales que dificulten el manejo ambiental de químicos y desechos. P =3	- Propuesta de normativas complementarias y armonización de la existente.	Coordinador del Proyecto	Septiembre de 2020	Estable

IF-2020-67295556-APN-MAD



	n de estrategias nacionales.			I = 3				
9	Falta de información pública y sensibilidad de la misma que se genere a partir de los registros de químicos.	Agosto 2016	Estratégico	Población sin información y con falta de concientización. P = 3 I = 3	- Publicación de la información y productos del Proyecto en la página web.	Coordinador del Proyecto	Septiembre 2020	Estable
10	Epidemia de COVID 19	Septiembre 2020	Sanitario	Incertidumbre en la duración del aislamiento.  P=5 I=1	Teletrabajo través de plataformas virtuales.	Coordinador del Proyecto	Septiembre 2020	Estable

**ANEXO 4 - EVALUACIÓN DE CAPACIDADES (NO SE MODIFICA)****ANEXO 5 - TÉRMINOS DE REFERENCIA DE LA JUNTA DIRECTIVA DEL PROYECTO Y DE LAS PRINCIPALES POSICIONES GERENCIALES (NO SE MODIFICA)****ANEXO 6 - PLAN DE INGRESOS (NO SE MODIFICA)**

## ANEXO 7 - PLAN DE ADQUISICIONES (SE MODIFICA COMO SIGUE)

Año 2020-2021

N°	Documentos solicitud listos  FECHA	Descripción	Rubro (Bienes, servicios, obras)	Monto estimado o Contrato (U\$S)	Publicación / Notificación					Método de Adquisición							Evaluación			Revisión Comité Local de Contratos /Aprobación		Emisión Contrato										
					Fecha	PNUD Web	UNGM	Diario Local	DE. BUSIN ESS	Fecha Emisión	Fecha Recepción Ofertas	Duración (días)	Contratación Directa	Acuerdo a Largo Plazo (LTA)	Solicitud de Cotización	Solicitud de Propuestas	Licitación Pública Internacional	Una etapa	Dos etapas	Dos etapas con fórmula	Fecha Envío al Comité Local de Contratos	Fecha aprobación Comité Local de Contratos	Fecha de emisión /firma	Orden de Compra	Consultor individual	Serv. Profes.	Otros					
1	08/2020	Investigación (Informes Técnicos)	Bienes y servicios	28.000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Ag 20	Sep-20	12								x					N/A	N/A	Sep Oct-20	X	N/A			
2	10/2020	Desarrollo plataformas	Bienes y servicios	12.000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Oct 20	Oct 20	9								x					N/A	N/A	Oct-20	X	N/A			
3	10/2020	Capacitaciones	Bienes y servicios	9.000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Oct 20	Oct 20	9								x					N/A	N/A	Oct-20	X	N/A			

IF-2020-67295556-APN-MAD

**ANEXO 8 – MARCO DE MONITOREO (SE MODIFICA COMO SIGUE)**

<b>Anexo 8 - Marco de Monitoreo</b>																			
El Marco de Monitoreo permitirá realizar un seguimiento del progreso de las actividades y acciones planificadas por el proyecto través de indicadores, con el fin de generar información relevante para la toma de decisiones. Será el marco para la confección de los informes trimestrales, anuales y para las visitas de monitoreo.																			
Productos	Actividades/ Acciones	Planificación												Indicadores					
		Año 0 (2017)	Año 1 (2018)				Año 2 (2019)				Año 3 (2020)				Año 4 (2021)	2017 - 2018	2019	2020	2021
		4°T	1°T	2°T	3°T	4°T	1°T	2°T	3°T	4°T	1°T	2°T	3°T	1°T					
<i>Instrumentos técnicos y normativos para la gestión de los productos químicos y los desechos desarrollados y puestos en marcha</i>	Acción 1		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1.a Número de áreas del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable identificadas y comprometidas a colaborar con los objetivos del Proyecto mediante mecanismos de cooperación debidamente establecidos.	3	3	-	-

IF-2020-67295556-APN-MAD

Desarrollar Mecanismos de comunicación y coordinación y sistemas de cooperación, monitoreo y evaluación, incorporando el enfoque de género, establecidos con las partes interesadas incluyendo al sector privado, actores de la sociedad civil y organizaciones no gubernamentales.																1.b Número de organismos e instituciones públicas y privadas con incumbencias en la gestión ambiental de químicos y desechos comprometidas a colaborar con los objetivos del Proyecto mediante mecanismos de cooperación debidamente establecidos.	9	-	-	-
																1.c Establecimiento del Comité Directivo.	1	-	-	-
																1.d Número de reuniones del Comité directivo.	3	2	1	1
																1.e Establecimiento del Comité Asesor Técnico.	1	-	-	-
																1.f Número de reuniones del Comité Asesor Técnico y cantidad de instituciones y organismos	3	2	1	-

																	participantes.				
																	1.g Número de instituciones y organismos participantes en el Comité Asesor Técnico.	15	5	6	-
																	1.h Progreso en el desarrollo del Plan de Comunicación.	-	-	100%	-
																	1.i Progreso en la implementación del Plan de Comunicación.	-	-	100%	-
																	1.j Progreso en la evaluación de la efectividad del Plan de Comunicación.	-	-	90%	10%
																	1.k Número de actores relevantes utilizando mecanismos de intercambio de información.	6	-	-	-
																	1.l Número de autoridades ambientales locales utilizando mecanismos de intercambio de información.	24	-	-	-

IF-2020-67295556-APN-MAD

			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1.m Número de reuniones realizadas con el sector privado, actores de la sociedad civil y el sector privado.	3	2	-	-
	<b>Acción 2</b>		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2.a Área especializada en la gestión ambiental de químicos y desechos establecida.	1	-	-	-
															2.b Progreso en la evaluación de brechas y necesidades de fortalecimiento en manejo ambiental de químicos y desechos realizado.	100%	-	-	-
															2.c Progreso en el desarrollo del plan de capacitación y fortalecimiento institucional.	100%	-	-	-
	Fortalecer las capacidades de la autoridad ambiental nacional		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2.d Progreso en la implementación del plan de capacitación y fortalecimiento	40%	35%	15%	10%

																institucional.				
			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2.e Número de personas capacitadas en el marco del plan de fortalecimiento institucional, desagregado por hombres y mujeres.	-	10	10	10
					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2.f Progreso en la evaluación del plan de capacitación y fortalecimiento institucional ejecutado	50%	35%	10%	5%	
Acción 3															3.a Progreso en el relevamiento de acciones necesarias para cumplir con las acciones en el marco del Convenio de Basilea.	100%	-	-	-	
															3.b Progreso en el relevamiento de acciones necesarias para cumplir con las acciones en el marco del Convenio de Róterdam.	100%	-	-	-	

Mejorar la implementación y cumplimiento de las acciones y obligaciones en el marco de los Convenios de Basilea, Róterdam y Estocolmo y sus cuerpos subsidiarios en el ámbito nacional e internacional.																		3.c Progreso en el relevamiento de acciones necesarias para cumplir con las acciones en el marco del Convenio de Estocolmo.	100%	-	-	-
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				3.d Número de nuevas iniciativas, grupos de trabajo y otros ámbitos de cooperación nacionales involucrados en la implementación de los convenios sobre químicos y desechos.	6	-	-	-
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				3.e Número de grupos técnicos, organizaciones y redes internacionales relacionadas con el Convenio de Basilea con participación argentina.	6	-	-	-



			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3.f Número de acciones realizadas para dar cumplimiento a las obligaciones establecidas en el Convenio de Basilea.	8	5	-	-
					X	X				X					3.g Reportes Nacionales remitidos a la Secretaría del Convenio de Basilea en tiempo y forma.	1	1	-	-
			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3.h Número de grupos técnicos, organizaciones y redes internacionales relacionadas con el Convenio de Róterdam con participación argentina.	2	-	-	-
			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3.i Número de acciones realizadas para dar cumplimiento a las obligaciones establecidas en el Convenio de Róterdam.	5	5	2	-

IF-2020-67295556-APN-MAD

			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3.j Número de grupos técnicos, organizaciones y redes internacionales relacionadas con el Convenio de Estocolmo con participación argentina.	2	-	-	-
			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3.k Inventario de Contaminantes Orgánicos Persistentes actualizados y "toolkits" utilizados para calcular inventario y emisiones.	50%	35%	15%	-
					X	X			X	X					3.l Reporte Nacional remitido a la Secretaría del Convenio de Estocolmo en tiempo y forma.	1	1	-	-
			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3.m Número de encuestas y envíos de información a la Secretaría de los Convenios y otros organismos en tiempo y forma.	10	5	-	-

<p><b>Acción 4</b></p> <p>Implementar las acciones en preparación a la ratificación y entrada en vigor del Convenio de Minamata sobre mercurio.</p>														4.a Progreso en el relevamiento de las condiciones nacionales y acciones necesarias en preparación a la ratificación y entrada en vigor del Convenio de Minamata.	100%	-	-	-
														4.b Progreso en el proceso de aprobación y ratificación del Convenio de Minamata.	100%	-	-	-
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4.c Número de instituciones involucradas en el manejo ambiental del mercurio en Argentina identificadas y colaborando con el Proyecto.	10	-	-	-

			X	X	X	X	X	X	X	X		4.d Número de proyectos con financiamiento nacional e internacional relacionados al manejo ambiental de mercurio y productos con mercurio identificados y sus productos compilados.	4	-	-	-
			X	X	X	X	X	X	X	X		4.e Progreso en el desarrollo de nuevas iniciativas y propuestas de trabajo para la implementación y cumplimiento del Convenio de Minamata.	75%	25%	-	-
			X	X	X	X	X	X	X	X		4.f Número de grupos de trabajo, organizaciones e iniciativas para el manejo ambiental del mercurio con participación argentina.	4	2	-	-

	<b>Actividad 5</b>		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5.a Número de normativas vigentes evaluadas y nuevas propuestas para el manejo de químicos, residuos peligrosos y otros residuos especiales de generación universal.	7	2	-	-
			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5.b Progreso en el desarrollo de nueva normativa en materia de residuos peligrosos.*	50%	25%	10%	-

<p>Evaluar la legislación vigente, proponer normativa complementaria y desarrollar programas de manejo de químicos y desechos que permitan abordar cuestiones emergentes y nuevas problemáticas en concordancia con el Enfoque Estratégico Internacional para el Manejo de Químicos.</p>	<p>X X X X</p>				<p>X X X X X X X X</p>				<p>5.c Progreso en el desarrollo e implementación de normativa en materia de envases vacíos de fitosanitarios. *</p>	<p>50%</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
	<p>X X X X</p>				<p>X X X X X X X X</p>				<p>5.d Progreso en el desarrollo e implementación de normativa en materia de Neumáticos Fuera de Uso.*</p>	<p>50%</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5.e Progreso en el desarrollo e implementación de normativa en materia de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos. *	40%	40%	-	-
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5.f Progreso en la evaluación del trabajo en Argentina relacionadas con las áreas prioritarias establecidas por el Enfoque Estratégico Internacional para el Manejo de Químicos.	40%	40%	10%	10%
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5.g Progreso en el desarrollo de nuevas propuestas e iniciativas para la implementación de las acciones del Enfoque Estratégico Internacional para el Manejo de Químicos.	40%	40%	10%	10%

IF-2020-67295556-APN-MAD

																	5.h Progreso sobre el relevamiento de las capacidades nacionales para aplicar y ejecutar financiamiento internacional para el desarrollo de proyectos sobre manejo ambiental de químicos y desechos y propuestas de mejora.	40%	40%	10%	10%
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6.a Progreso en la implementación del Plan de seguimiento y monitoreo del Proyecto.	50%	30%	-	20%
					X					X		X	X	X	X	6.b Número de auditorías financieras del Proyecto realizadas.	1	1	1	1	
	Actividad 6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6.c Número de reportes trimestrales remitidos en tiempo y forma.	4	4	4	1	
	Desarrollar el monitoreo, Seguimiento y Evaluación del Proyecto e identificar las lecciones aprendidas.																				



					X				X				6.d Número de reportes anuales remitidos en tiempo y forma.	1	1	1	1
					X			X	X				6.e Progreso en la identificación y recopilación de lecciones aprendidas.	50%	30%	-	20%
								X	X				6.f Progreso en la redacción del informe final de Proyecto.	-	-	-	100%

\*Los indicadores de progreso relacionados a desarrollo de normativa pueden no alcanzar el 100% a fin de reflejar que el objetivo a alcanzar es el impulso de la misma y no la publicación de la normativa en sí misma, dado que ello excede el alcance del proyecto.

## ANEXO 9 - HOJA DE DATOS BÁSICOS (SE MODIFICA COMO SIGUE)

**Proyecto:** “Programa Especial para el fortalecimiento de las capacidades nacionales para el manejo de químicos y desechos”

**Fecha de inicio:** 15/11/2017

**Fecha de finalización:** 31/03/2021

**Asociado en la Implementación:** Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

**Director Nacional del Proyecto:** Juan Cabandié

**Cargo:** Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible

**Domicilio:** San Martín 451, C.A.B.A. (C1004AAI), Argentina

**Teléfonos:** +5411 4348-8298

**Fax:** -

**Correo electrónico:** [jcabandie@ambiente.gob.ar](mailto:jcabandie@ambiente.gob.ar);

**Director Nacional Alterno del Proyecto:** Lautaro Eduardo Erratchu

**Cargo:** Subsecretario de Gestión Administrativa

**Domicilio:** San Martín 451, Piso 5, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

**Teléfono:** 5411 4348-8298

**Correo electrónico:** [lerratchu@ambiente.gob.ar](mailto:lerratchu@ambiente.gob.ar)

**Coordinador/a del Proyecto:** Melina Álvarez

**Domicilio:** Tucumán 664, 2do piso, C.A.B.A. (C1004AAI), Argentina

**Teléfonos:** +5411-4348-8334

**Correo electrónico:** [malvarez@ambiente.gob.ar](mailto:malvarez@ambiente.gob.ar)

**Coordinador Administrativo del Proyecto:** Martín Illescas (Director de Proyectos con Financiamiento Externo)

**Domicilio:** San Martín 451, Piso 5, Oficina 501. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

**Correo electrónico:** [millescas@ambiente.gob.ar](mailto:millescas@ambiente.gob.ar)

**Presupuesto Total:** USD 245.565

**Fuentes de Financiamiento:** Fondo del Programa Especial del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

\_\_\_\_\_  
Firma del Director

\_\_\_\_\_  
Fecha

## ANEXO 10 - PROCEDIMIENTOS PARA EL CIERRE DE PROYECTOS (NO SE MODIFICA)

**ANEXO 11 - APLICACIÓN DE ARGENTINA AL PROGRAMA ESPECIAL APROBADA (NO SE MODIFICA)**

**ANEXO 12 - UN AGREEMENT PNUD – UNEP (SE MODIFICA COMO SIGUE)**



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:** IF-2020-67295556-APN-MAD

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Martes 6 de Octubre de 2020

**Referencia:** PROYECTO PNUD ARG 17/010 - REVISIÓN C

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 31 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2020.10.06 18:54:09 -03:00

Juan Cabandie  
Ministro  
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2020.10.06 18:54:10 -03:00

**Budget line:** SB-007154.02.03/32 CMLPOW 2018-2021

**Reference Number:** Project # 515.2

**Amount:** US\$ 245564

**Sub-programme:** 5. Chemicals and Waste

**Expected Accomplishment:** (a) that countries increasingly have the necessary institutional capacity and policy instruments to manage chemicals and waste soundly including the implementation of related provisions in the multilateral environmental agreements (MEAs).

**Title of the Approved Project: “Special Programme on the Strengthening National Capacity of the Sound Management of Chemicals and Waste in Argentina”**

**Annex A – Project Document**

**Amendment No. 2**

**Part 1 – Implementation Plan**

**Background**

The objective of the Project is to support country-driven institutional strengthening at the national level, in the context of an integrated approach to address the financing of the sound management of chemicals and wastes, taking into account the national development strategies, plans and priorities of each country, to increase sustainable public institutional capacity for the sound management of chemicals and wastes throughout their life cycle. Institutional strengthening under the Special Programme will facilitate and enable the implementation of the Basel, Rotterdam and Stockholm conventions, the Minamata Convention and the Strategic Approach to International Chemicals Management (SAICM).

The first session of the United Nations Environment Assembly (UNEA-1), in June 2014, in resolution 1/5 on Chemicals and Waste, further adopted the terms of reference for a Special Programme, to be funded by voluntary contributions, to support institutional strengthening at the national level to enhance the implementation of the Basel, Rotterdam and Stockholm conventions, the Minamata Convention on Mercury and the Strategic Approach to International Chemicals Management (SAICM). The Special Programme is one of two complementary elements of dedicated external financing under the integrated approach, with the GEF being the other element.

The Special Programme is part of the sub-programme 5 on chemicals and wastes in UNEP’s Programme of Work, in particular Project 515.2 Special Programme to support institutional strengthening at the national level to enhance the implementation of the Basel, Rotterdam and Stockholm conventions, the Minamata Convention and the Strategic Approach to International Chemicals Management (SAICM). It specifically addresses expected accomplishment (a) *that countries increasingly have the necessary institutional capacity and policy instruments to manage chemicals and waste soundly including the implementation of related provisions in the multilateral environmental agreements (MEAs)*.

Following the third call for applications, the Government of Argentina submitted their application for funding from the Special Programme Trust Fund to strengthen their capacities for national implementation of chemicals and waste related international agreements. The Executive Board of the Special Programme, at its fourth meeting held from 29 to 31 January 2019 in Geneva, Switzerland, approved the application submitted by Argentina.

**Objective of the PCA**

The main objective of this project is to strengthen the Sound Management of Chemicals and Waste by generating installed capacity in the national environmental authority in order to promote the effective implementation of the Multilateral Environmental Agreements on chemicals and waste and the Strategic Approach for International Chemicals Management taking into account national needs and priorities and New Emerging Issues.

To achieve this, a specialized Directorate for Chemicals and Waste Management will be created which will have the personnel and infrastructure necessary to meet the legal and technical commitments arising from existing Conventions and those that may be established in the future. Once constituted, gaps and capacity building need will be assessed and a working plan for systematizing the management of chemicals and waste and the generation of information for monitoring and periodic reporting constitution will be developed. To do this, mechanisms to promote cooperation and coordination between the main stakeholders including the private sector, NGOs and jurisdictional authorities will be established.

In addition, this area will lead the development of new polices, legislation and special programs regarding hazardous and special waste management and will be responsible for channeling the various existing instruments available for developing countries for funding projects and activities to address the sound management of chemicals and waste. The identification of lessons learned will allow National Environmental Authorities to identify where good practices can be of use and might be shared with other countries.

The project will be carried out in line with the Project Description below, which is part of the application received from Argentina.

PROJECT DESCRIPTION		
1	<b>DETAILED DESCRIPTION OF EACH PROPOSED MEASURE</b>	<p>The main purpose of this Project is to establish the working structure at the national environmental organism that will guarantee the sustainable capacity of the government for the sound management of chemicals and waste based on the following aspects:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Development of a new Directorate that brings together all those public servants who work in the various international agreements related to the chemicals and waste management in order to enhance the implementation of the three Conventions.</li> <li>2. Provide the means to identify and address the lack of specific information and/or capacity in several areas and topics.</li> <li>3. Generation of new mechanisms to systematized information in order to obtain the necessary data to expedite the submission of national reports to the conventions and compliance with the obligations under them.</li> <li>4. Development of new cost effective and efficient mechanisms to further develop and streamline cooperation and coordination for interdisciplinary and interjurisdictional exchange of information that will allow the active participation of all relevant partners and stakeholders.</li> <li>5. Establish the necessary framework to gain access to financial and other resources for the implementation of instruments available for the Conventions parties.</li> <li>6. Inclusion of new technologies, social networks and other elements that will strengthen links with non-governmental organizations, general public and other stakeholders.</li> <li>7. Identification and development of national capacities for the management of new emerging issues such as electric equipment and electronic waste.</li> </ol> <p>Once fulfilled, this Project will allow, not only to improve the installed capacity to meet the obligations already established, but also to address new issues and challenges that may arise in the future.</p> <p>To address the new challenges, meet the objectives of sustainable development it is necessary to strengthen national capacities taking into account the expertise of people who have historically participated in the management of chemicals and waste but also including new skills and knowledge. To achieve this, the project will build new installed capacity by capitalizing the knowledge of these experts creating opportunities for horizontal transfer of knowledge in order to incorporate new professionals and will include training in other important skills such as Best Available Technologies and Best Environmental Practices, project management, sustainability and hazardous waste management. One of the project's outcomes will be dedicated to the constitution of a specialized area and capacity building of the personnel in it. The Project will develop a training program according to the needs identified and will be implemented during the term of the project. Training will be held not only for project staff but also for civil servants working within the Special Programme objectives.</p>
2	<b>DETAILED DESCRIPTION OF THE ASSOCIATED DOMESTIC MEASURES</b>	<p>The new government has decided to enhance the environmental matters by promoting the Secretariat of Environment and Sustainable Development into a Ministry. Thus, environmental issues will now be managed on an integrated way and in close collaboration with local jurisdictions taking into account that the country has a federal distribution and the national authority raises standards of minimum requirements for environmental management and are local authorities who generate their own rules and laws adapted to these minimum requirements and ensuring compliance with them. With this in mind, the National Environmental Authority has a key role when implementing international obligations in different jurisdictions functioning as the Focal Point for the implementation of strategic guidelines on environmental issues. In the past years, Argentina has been a regional leader in the development and implementation of multilateral environmental agreements on chemicals and waste but it has failed in replication of these policies at local level even though the National Authorities have done a great effort to implement the necessary measures to promote the sound management of these pollutants. Still, several actions are needed to achieve the Sustainable Development Goals and to guarantee an environmental management of chemicals throughout their life cycle. Moreover, the current working</p>

structure does not guarantee a coordinated work as responsibilities for the management of chemicals and waste are scattered throughout the ministry and there are no systematic mechanisms established for information exchange and cooperation.

The Federal Environmental Council is a mechanism for environmental policy coordination between the Federal and Provincial governments. COFEMA comprises representatives from the MAdS and representatives of agencies from the City of Buenos Aires and the 23 Provinces. This Council has addressed relevant environmental issues, however strengthening the chemical and waste management remains as a pending task. Additionally, the newly created Federal Environmental Legislative Council will promote the updating and adaptation of provincial legislation to the principles established in the various international instruments ratified by Argentina relating to environmental management. It will also facilitate the creation of forums for discussion and exchange with public and private institutions, universities and national and international research organizations, in order to achieve the monitoring and tracking of the environment conditions and implementation of environmental legislation. It will count with the participation of environment lawmaker committees of all provinces and the City of Buenos Aires.

Furthermore, Argentina counts with the Basel Convention Regional Centre for Training and Technology Transfer for South America (Argentina). Since 2005 this center has collaborated in multiple topics and implemented several projects to achieve environmental sound management of chemicals and waste. It works as a tool for the sound management of hazardous waste in the region, through training, information dissemination, awareness raising and technology transfer efforts by developing and strengthening regional countries capacities.

The General Direction of Environmental Affairs within the Ministry of Foreign Affairs and Worship is involved in the negotiations of bilateral and multilateral international conventions in relation to the preservation of natural resources and environmental protection. It is also responsible for monitoring the commitments made by Argentina at the international level in this area, coordinating Argentina's participation in the processes derived from the conventions and their respective thematic agendas.

The actions taken in the country in recent years around the implementation of Multilateral Environmental Agreements on chemicals and waste are described in the following paragraphs.

#### Basel Convention

This agreement was signed by the country in June 1989 and ratified in June 1991. Argentina has a control of transboundary movements of hazardous waste system in place and has prohibited the entrance of these substances to the country. The Unit of Transboundary Movements working in the orbit of the Secretariat of Environmental Control and Monitoring regulates waste exportation and a specialized section of the Argentinian Customs control and prevents the entrance of these substances. The Directorate of Hazardous Waste (DRP) also working in this Secretariat has the responsibility to address all matters on the management, and national policy development of these residues.

Currently, the environmental authorities are projecting new regulations regarding hazardous waste and universal waste generation including electronic waste, phytosanitary containers and tires. In addition, Argentina along with other countries from the region will participate on a regional project with the objective of strengthening national initiatives and enhancing regional cooperation for the environmentally sound management of POPs in Waste of Electronic and Electrical Equipment.

#### Rotterdam Convention

This agreement was signed by the country in September 1998 and ratified in June 2004. Argentina has actively participated in the Chemical Review Committee since its inception and has issued 39 import responses. Recently, an Argentinian scientist, Mrs. Sbarbati Nudelman has been invited once again to form part of the Chemical Review Committee.



### Stockholm Convention

This agreement was signed by the country in May 2001 and ratified in January 2005. In 2007 the national environmental authorities with help of a group of experts, implemented a project funded by the GEF. As a result of that project, Argentina submitted the first NIP which established the objectives and actions for the implementation of this Convention. This national plan established various activities to ensure the ban, disuse and emission detection and reduction of POPs. Tools developed by the expert groups established in the Convention were used and implemented.

In particular, since 2012 a GEF project has been executed. This project aims to ensure the environmentally sound management of PCBs by updating the national inventory and disposal of 2,000 tons of oils, equipment and waste contaminated with PCBs.

Moreover, the National Institute of Industrial Technology, INTI, participates in the Global Monitoring Plan. Experts on PCBs have collaborated on activities regarding de PCBs Expert Network. The National Focal Points have submitted first, second and third national reports, nevertheless further information needs to be assessed and gather to improve reporting. Finally, there is an ongoing project that is performing the update of the National Implementation Plan that will determine the new strategy and national plan for upcoming years.

### Minamata Convention on Mercury

This agreement was signed by the country in October 2013 and a law project is currently in discussion for its ratification. Actions must be taken to achieve the ratification instrument and be able to present it to the Convention's Secretariat to become a party next year.

Argentina has laws relating to the management of mercury waste, the importation of mercury containing products, and the replacement of mercury containing medical devices with mercury free alternatives. Argentina participated in the UNDP-GEF Global Healthcare Waste Project (2008-2013). This project assisted Argentina with the development of sustainable healthcare waste management practices and protecting public health and the global environment from the impacts of dioxin and mercury releases. The project was led the Ministry of Health and has prohibited "the production, import, sale or free transfer of mercury column blood pressure sphygmomanometers to be used by the general population, medical doctors or veterinarians".

In 2010, together with Uruguay, Argentina also participated in the UNEP-led project on Mercury Storage and Disposal in Latin America and the Caribbean. Under this project, the MAYDS initiated work to revise its legal framework for hazardous waste. Furthermore, the project found that 20 out of 23 provinces already prohibit the import of hazardous waste into their territory. Also under the project, Argentina developed an initial mercury source inventory for the chloralkali, energy, and health sectors. The inventory determined that out of the seven functioning chloralkali plants, only one uses the mercury cell process. Mercury stock in the cells was reported to be 160 metric tons. It is expected that this plant will replace the mercury cell before 2020. As part of the communications work completed by the project, Argentinean NGO "Asociación Argentina de Medicos por el Medio Ambiente" (The Argentinean Association of Physicians for the Environment), developed 19 booklets communicating information on mercury issues.

Even though Argentina has actively participated on the implementation of the Conventions, many of those efforts have been disperse and an integrated work plan is needed. For these reason, other institutions have led the execution of several of the actions here described. For a synergic and better integration of these activities it is necessary to re define the Secretariat of Environmental Control and Monitoring structure to make sure that the environmental sound management of chemicals and waste is done properly.

3	<b>DETAILED INFORMATION ON PROJECT MANAGEMENT AND IMPLEMENTATION</b>	<p>This project will be executed by the Secretariat of Control and Environmental Monitoring of the Ministry of Environment and Sustainable Development which has among its functions the responsibility to address all matters concerning the obligations arising from MEAs on chemicals and waste and it's the designated National Focal Point for the Conventions. This Secretariat aims to consolidate a specialized area with the personnel and infrastructure necessary to meet the legal and technical commitments arising from existing agreements and those that may arise in the future.</p> <p>The Secretary of Control and Environmental Monitoring will be the Project's National Director. A Project coordinator/manager with experience in international cooperation and knowledge on the implementation of the Conventions will be assigned to lead the Project's activities. The UNDP-CO will serve as the implementing partner and project's procedures will be held by UNDP-CO's standards in terms of contracting, purchases, monitoring and evaluating and financial audits. UNDP-CO will be responsible for overseeing the implementation of project activities in order to ensure their links with the objectives described in this document and make the financial administration of the funds provided by the Special Programme. An independent financial auditor will evaluate the Project expenses.</p> <p>In addition, the project will be implemented under the guidance of the Basel Convention Regional Centre for Training and Technology Transfer for South America (Argentina) who has been invited to collaborate in the implementation of this project and will participate on the monitoring and evaluation process as part of the Steering Committee. This Committee will be established at the beginning of the Project. Its members will meet periodically in accordance of the Communication and Evaluation Plans and will have the responsibility to monitor the development of the Project activities and make recommendations to improve the Project's performance as well as providing advice and guidance when necessary.</p> <p>Finally, all reports and audits will be assessed by the Internal Audit Unit which will issue observations and recommendations and will evaluate their compliance.</p>												
4	<b>PROJECT ASSUMPTIONS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. National Environmental Authorities will support and enhance the project activities.</li> <li>2. Commitment from participating partners and key stakeholders will continue throughout the project implementation.</li> <li>3. Interjurisdictional authorities will commit to make use of the communication and cooperation mechanisms established with the National Environmental Authority.</li> <li>4. The new area for Chemicals and Waste Management will ensure the sustainability of the Outcomes reached with the Project outputs after Project closure.</li> <li>5. Law for the ratification of Minamata Convention on Mercury will be approved during the project implementation.</li> </ol> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type of Risk</th> <th>Description of the Risk</th> <th>Mitigation measures</th> <th>Implementation Strategies</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Political (medium)</td> <td>National priorities/authorities may change threatening the sustainability of the projects outcomes.</td> <td>Capacity building and awareness raising for national environmental authorities and civil servants to guarantee an environmental sound management of chemicals and waste.</td> <td>Creating the Unit of Chemicals and Waste Management will ensure the continuity of the project's work. Capacity building and awareness raising will be essential to guarantee full commitment of environmental authorities</td> </tr> <tr> <td>Political (medium)</td> <td>Provincial/local environmental authorities may not be able</td> <td>Implementation of cost-effective mechanisms to enhance information exchange and participation of local</td> <td>Develop project outputs with active participation of the COFEMA and the COFELMA councils.</td> </tr> </tbody> </table>	Type of Risk	Description of the Risk	Mitigation measures	Implementation Strategies	Political (medium)	National priorities/authorities may change threatening the sustainability of the projects outcomes.	Capacity building and awareness raising for national environmental authorities and civil servants to guarantee an environmental sound management of chemicals and waste.	Creating the Unit of Chemicals and Waste Management will ensure the continuity of the project's work. Capacity building and awareness raising will be essential to guarantee full commitment of environmental authorities	Political (medium)	Provincial/local environmental authorities may not be able	Implementation of cost-effective mechanisms to enhance information exchange and participation of local	Develop project outputs with active participation of the COFEMA and the COFELMA councils.
Type of Risk	Description of the Risk	Mitigation measures	Implementation Strategies											
Political (medium)	National priorities/authorities may change threatening the sustainability of the projects outcomes.	Capacity building and awareness raising for national environmental authorities and civil servants to guarantee an environmental sound management of chemicals and waste.	Creating the Unit of Chemicals and Waste Management will ensure the continuity of the project's work. Capacity building and awareness raising will be essential to guarantee full commitment of environmental authorities											
Political (medium)	Provincial/local environmental authorities may not be able	Implementation of cost-effective mechanisms to enhance information exchange and participation of local	Develop project outputs with active participation of the COFEMA and the COFELMA councils.											

		to/want to get involved in projects activities.	environmental authorities.	
	Financial (low)	The executing agency may not grant access to in-kind contributions for project implementation.	The MAnyDS commitment to facilitate in-kind contributions including working space and civil servants to perform the Project activities has been ratified by the Secretary of Environmental Control and Monitoring. Civil Servants that will participate on the implementation of the project have already been identified and their superiors have committed to support them.	The creation of the Directorate of Chemicals and Waste on an early stage of the Project as one of the first outputs will guarantee the access to in-kind contributions.
	Technical (Low)	The secretariat civil servants may lack of the knowledge and skills necessary for an adequate environmental management of chemicals and waste	The environmental authority will assess national capacities to detect gaps and capacity building needs.	A Training Plan is going to be developed and implemented so that national authorities and civil servants working on chemicals and waste manage have the necessary knowledge to properly perform their tasks.
	Gender (low)	Women and vulnerable groups are not taken into account in the project implementation and risk in not reduced	The project will address the environmental sound management of chemicals and waste taking into account that children and pregnant women are more prone to get serious health effects when exposed to hazardous chemicals.	The Training Plan will include gender topics to ensure that gender issues are properly addressed.
5	<b>PROJECT GENDER CONSIDERATIONS / MAINSTREAMING</b>	<p>Regarding institutional development, This Secretariat and the whole MAnyDS has achieved an even general distribution and equality. Furthermore, many of the national directorates and many important roles are being conducted by women.</p> <p>Taking in consideration that women and children are more prone to the effects of exposure to chemicals, this project will substantially contribute to reduce this risk and to improve the population health by enhancing the environmental sound management of chemicals and waste.</p>		

<p>6</p> <p><b>MONITORING AND EVALUATION PLAN AND FINANCIAL AUDIT*</b></p>	<p>The UNDP-CO will conduct visits to project sites based on the agreed schedule to assess first hand project progress. Other members of the Project Steering Committee may also join the visits. Project monitoring and evaluation is considered as the project's outcome 6 and the activities to fulfil the correspondent outputs are listed in the Project Workplan (see previous section). Project outcomes and outputs will be rated according to their baseline and targets established in section 1.8.2. This will be done through project implementation reviews, quarterly review reports, annual project implementation reports and a final evaluation/assessment conducted in the last 3 months before project's closure.</p> <p>Project monitoring and evaluation will be conducted in accordance with established UNDP and national procedures and will be provided by the Internal Audit Unit supported by the Secretariat of the Special Programme. The UAI will have the responsibility of gathering all technical and financial reports and submit final observations and recommendations on an annual basis.</p> <p>The independent Final Evaluation will be undertaken by a national/international consultant in accordance with UNDP-CO guidance. This consultant will be selected by the implementation agency, demonstrated expertise on chemical and waste management and experience on monitoring and evaluation projects and programs will be demanded for this task. The final evaluation will look at impact and sustainability of results, including contribution to capacity development and the achievement of global environmental benefits/goals. The Terms of Reference for this evaluation will be prepared by the UNDP-CO. Other aspects that will be evaluated are as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Project planning and delivering status.</li><li>- Risk Management.</li><li>- Involvement and cooperation of stakeholders and partners.</li><li>- Progress toward Gender Equality.</li><li>- Sustainability achievements of the project.</li></ul> <p><b>The evaluation will be undertaken under Annex 13 that was part of the original application.</b></p>
--	--

7	<b>PROJECT DESCRIPTION (LOG FRAME)</b>		
7.1	<b>Overall project outcome</b>	<b>Indicators</b>	<b>Means of verification</b>
	<b>Inter-sectorial communication and coordination mechanisms and a monitoring and evaluation system established involving project partners and key stakeholders including the private sector and NGOs.</b>	Number of areas within the Ministry of Environment and Sustainable Development identified and committed to collaborate with the project by duly established mechanisms. [Baseline: 3; Target: 9]	Minutes of meetings. Photographs. Press information.
		Number of inter-sectorial partners identified and committed to work with properly established mechanisms. [Baseline: 0; Target: 10]	Participation commitment letters and minutes of meetings.
	<b>Performance targets (project milestones that show progress towards completing the project outputs and achieving the overall project outcome)</b>		<b>Expected Milestone for each reporting period (annual)</b>
	PM.1.1 Stakeholders and partners identified and committed to achieve the project goals.		Month1 /Year 1
	PM.1.2 Steering Committee and Interdisciplinary Technical Advisory Committee established.		Month 3 /Year 1
	PM.1.3 Communications plan that includes the participation of the key stakeholders planned.		Month 8 / Year 2
	PM.1.4 Communications plan implemented involving the key stakeholders.		Month 12/ Year 3
7.2	<b>Project Activity/Output 1.1</b>	<b>Indicators</b>	<b>Means of verification</b>
	<b>Establishment of a Steering Committee whose function will be to track and monitor activities and take part in the evaluation of the results obtained by the project.</b>	Steering Committee established. [Baseline: 0; Target: 1]	Act of constitution of the Steering Committee.
		Number of meetings of the Steering Committee. [Baseline: 0; Target: 4]	Minutes of meetings.
	<b>Project activity/output Milestones</b>		<b>Expected Milestone for each reporting period (annual)</b>
	OM.1.1.1 – Steering Committee established at the inception meeting.		Month 6 / Year 1
	OM.1.1.2 – Steering Committee has participated actively in the tracking and monitoring of project’s activities of the Special Programme.		Month 12 / Year 2

	OM.1.1.3 – Steering Committee has intervened and assisted in the evaluation of the results and lessons learned of the Special Programme.		Month 2 / Year 4
7.3	<b>Project Activity/Output 1.2</b>	<b>Indicators</b>	<b>Means of verification</b>
	<b>Establishment of an Interdisciplinary Technical Advisory Committee with participation of the Health, Labor, Industry, Agriculture and Energy sectors and other partners and also private stakeholders and NGOs.</b>	Interdisciplinary Technical Advisory Committee established [Baseline: 0; Target: 1]	Act of constitution of the Interdisciplinary Technical Advisory Committee established
		Number of inter-sectorial partners participating in the Interdisciplinary Technical Advisory Committee Established. [Baseline: 1; Target: 6]	Act of constitution of the Interdisciplinary Technical Advisory Committee Established. Minutes of meetings.
		Number of meetings of the Interdisciplinary Technical Advisory Committee. [Baseline: 0; Target: 5]	Minutes of meetings.
	<b>Project activity/output Milestones</b>		<b>Expected Milestone for each reporting period (annual)</b>
	OM.1.2.1 – The Interdisciplinary Technical Advisory Committee established at the inception meeting.		Month 3 / Year 1
	OM.1.2.2 - The Interdisciplinary Technical Advisory Committee has participated actively in the development of the Special Programme activities.		Month 12 / Year 2
	OM.1.2.3 - The Interdisciplinary Technical Advisory Committee has collaborated in the monitoring and evaluation of the Special Programme results and Lessons Learned.		Month 2 / Year 4
7.4	<b>Project Activity/Output 1.3</b>	<b>Indicators</b>	<b>Means of verification</b>
	<b>Development and implementation of a Communications Plan that includes regular meetings other activities involving relevant stakeholders</b>	Progress on the development of the Communications Plan. [Baseline: 0; Target: 1]	Communications Plan document.
		Progress of the implementation of the Communications Plan. [Baseline: 0; Target: 12]	Quarterly reports on the implementation of the Communications Plan
		Progress on evaluating the effectiveness of the Communications Plan. [Baseline: 0; Target: 1]	Communications Plan effectiveness evaluation document.
	<b>Project activity/output Milestones</b>		<b>Expected Milestone for each reporting period (annual)</b>
	OM.1.3.1 – Communications Plan developed.		Month 3 / Year 1

	<b>OM.1.3.2</b> – Communications Plan implemented.		Month 12/ Year 3
	<b>OM.1.3.3</b> – Effectiveness Evaluation of the Communications Plan completed.		Month 2 / Year 4
7.5	<b>Project Activity/Output 1.4</b>	<b>Indicators</b>	<b>Means of verification</b>
	<b>Development and operation of sustainable mechanisms for the generation and exchange of information between the Directorate of Chemicals and Waste, other relevant areas of the Ministry, inter-sectorial partners and interjurisdictional authorities established and operative.</b>	Number of main partners using information exchange mechanisms [Baseline: 0; Target: 6]	URL, weblink, participant lists, others.
		Number of key stakeholders and inter-sectorial partners using information exchange mechanisms [Baseline: 0; Target: 10]	Participant lists, others.
		Number of interjurisdictional authorities using information exchange mechanisms [Baseline: 0; Target: 10]	Participant lists, others.
	<b>Project activity/output Milestones</b>		<b>Expected Milestone for each reporting period (annual)</b>
	<b>OM.1.4.1</b> – Information exchange mechanisms developed.		Month 12 / Year 1
	<b>OM.1.4.2</b> – Partners using the information exchange mechanisms.		Month 12 / Year 2
7.6	<b>Project Activity/Output 2</b>	<b>Indicators</b>	<b>Means of verification</b>
	<b>Directorate of Chemicals and Waste established with installed capacity.</b>	Directorate of Chemicals and Waste established. [Baseline: 0; Target: 1]	Records of the process of creation of the Directorate of Chemicals and Waste.
		Training activities developed. [Baseline: 0; Target: 12]	Reports of training activities.
		Number of persons trained. [Baseline: 0; Target: 10]	Records of activities.
	<b>Project activity/output Milestones</b>		<b>Expected Milestone for each reporting period (annual)</b>
	<b>PM.2.1</b> – The Directorate of Chemicals and Waste functioning with objectives, mission and functions defined and personnel designated.		Month 6 /Year 1

	<b>PM.2.2-</b> Training Plan developed including topics such as sound management of chemicals and waste, BET and BAP, Project Management, among others.		Month 6 /Year 1
	<b>PM.2.3</b> - Training Plan implemented		Month 8 /Year 3
7.7	<b>Project Activity/Output 2.1</b>	<b>Indicators</b>	<b>Means of verification</b>
	<b>Development and startup of the Directorate of Chemicals and Waste.</b>	Progress in the determination of the Directorate's mission, goals and functions. [Baseline: 0; Target: 1]	Records of the process of creation of the Directorate of Chemicals and Waste.
		Progress on the establishment of the Directorate of Chemicals and Waste [Baseline: 0%; Target: 100%]	Records of the process of creation of the Directorate of Chemicals and Waste
		Number of persons working in the Directorate of Chemicals and Waste [Baseline: 0; Target: 10]	Terms of reference, contracts, others.
	<b>Project activity/output Milestones</b>		<b>Expected Milestone for each reporting period (annual)</b>
	<b>OM.2.1.1</b> – Mission, Goals and functions of the Directorate of Chemicals and Waste defined.		Month 3 /Year 1
	<b>OM.2.1.2</b> – The Directorate of Chemicals and Waste functioning with designated personnel.		Month 6 /Year 1
7.8	<b>Project Activity/Output 2.2</b>	<b>Indicators</b>	<b>Means of verification</b>
	<b>Development and implementation of training activities for the Sound Management of Chemicals and Waste according to detected needs.</b>	Assessment on capacity building needs. [Baseline: 0; Target: 1]	Training needs assessment.
		Number of training activities. [Baseline: 0; Target: 12]	Training activities reports
		Progress on the evaluation of the training activities [Baseline: 0%; Target: 100%]	Evaluation document.
	<b>Project activity/output Milestones</b>		<b>Expected Milestone for each reporting period (annual)</b>
	<b>OM.2.2.1</b> – Training needs detected.		Month 3 / Year 1



	<b>OM.2.2.2</b> – Training activities developed.		Month 6 / Year 1
	<b>OM.2.2.3</b> – Training activities implemented.		Month 8 / Year 3
	<b>OM.2.2.4</b> – Evaluation of the training activities results and Lessons Learned done.		Month 2 / Year 4
7.9	<b>Project Activity/Output 3</b>	<b>Indicators</b>	<b>Means of verification</b>
	<b>Participation and compliance of the activities proposed by the Basel, Rotterdam and Stockholm Conventions and institutions within them evaluated and new cooperation opportunities driven.</b>	Assessment of the actions needed to meet obligations under the Basel Convention and its degree of compliance. [Baseline: 0; Target: 1]	Report on the situation facing the implementation of the Basel Convention.
		Assessment of the actions needed to meet obligations under the Rotterdam Convention and its degree of compliance. [Baseline: 0; Target: 1]	Report on the situation facing the implementation of the Rotterdam Convention.
		Assessment of the actions needed to meet obligations under the Stockholm Convention and its degree of compliance. [Baseline: 0; Target: 1]	Report on the situation facing the implementation of the Stockholm Convention.
		Number of new initiatives and participation in areas, working groups and other institutions involved in the implementation of the agreements. [Baseline: 0; Target: 6]	Records and reports of the activities implemented and new proposals.
	<b>Project activity/output Milestones</b>		<b>Expected Milestone for each reporting period (annual)</b>
	<b>3.M.1</b> - Obligations under the conventions assessed with level of compliance evaluated.		Month 3 / Year 1
	<b>3.M.2</b> – Strategic measures taken to comply with those obligations that have not been fully implemented.		Month 12 / Year 1
	<b>3.M.3</b> – Satisfactorily fulfilled obligations and new cooperation initiatives established.		Month 12 / Year 2
7.10	<b>Project Activity/Output 3.1</b>	<b>Indicators</b>	<b>Means of verification</b>
	<b>Implementation and compliance of the Basel Convention evaluated and measures taken to meet the objectives under it.</b>	Argentinean participation in technical working groups, organizations and institutions related to the Basel Convention. [Baseline: 0; Target: 2]	Designation of Argentinean representatives in technical working groups, related to the Basel Convention.

		<p>Number of actions taken to implement the obligations of the Basel Convention. [Baseline: 0; Target: 10]</p> <p>National reports submitted in a timely manner to the Secretariat of the Basel Convention. [Baseline: 0; Target: 2]</p>	<p>Records and reports of the actions taken.</p> <p>National Report.</p>
	<b>Project activity/output Milestones</b>		<b>Expected Milestone for each reporting period (annual)</b>
	OM.3.1.1 – Technical working groups, organizations and institutions related to the implementation of the Basel Convention in which Argentina participates identified.		Month 4 / Year 1
	OM.3.1.2 – Actions needed for institutional strengthening for the proper implementation of the Basel Convention identified.		Month 6 / Year 1
	OM.3.1.3 - Strengthening actions and new participation initiatives implemented.		Month 3 /Year 4
7.11	<b>Project Activity/Output</b>	<b>Indicators</b>	<b>Means of verification</b>
	<b>Implementation and compliance of the Rotterdam Convention evaluated and measures taken to meet the under it.</b>	<p>Argentinean participation in technical working groups, organizations and institutions related to the Rotterdam Convention. [Baseline: 0; Target: 1]</p> <p>Number of actions taken to implement the obligations of the Rotterdam Convention. [Baseline: 0; Target: 10]</p> <p>Number of responses submitted in a timely manner to the Secretariat of the Rotterdam Convention. [Baseline: 0; Target: 3]</p>	<p>Designation of Argentinean representatives in technical working groups, related to the Rotterdam Convention.</p> <p>Records and reports of the actions taken.</p> <p>Responses sent to the Secretariat of the Convention.</p>
	<b>Project activity/output Milestones</b>		<b>Expected Milestone for each reporting period (annual)</b>
	OM.3.2.1 – Technical working groups, organizations and institutions related to the implementation of the Rotterdam Convention in which Argentina participates identified.		Month 4 / Year 1
	OM.3.2.2 – Actions needed for institutional strengthening for the proper implementation of the Rotterdam Convention identified.		Month 6 / Year 1
	OM.3.2.3 - Strengthening actions and new participation initiatives implemented.		Month 2 /Year 4

7.12	Project Activity/Output 3.3	Indicators	Means of verification	
	<b>Implementation and compliance of the Stockholm Convention evaluated and measures taken to meet the under it.</b>	<p>Argentinean participation in technical working groups, organizations and institutions related to the Stockholm Convention. [Baseline: 0; Target: 1]</p> <p>Number of toolkits used for calculating POPs stockpiles and emissions results collected. [Baseline: 0; Target: 3]</p> <p>National reports submitted in a timely manner to the Secretariat of the Stockholm Convention. [Baseline: 0; Target: 1]</p> <p>Number of responses submitted in a timely manner to the Secretariat of the Stockholm Convention. [Baseline: 0; Target: 3]</p>	<p>Designation of Argentinean representatives in technical working groups, related to the Stockholm Convention.</p> <p>Reports on toolkits used with results collected</p> <p>National Report.</p> <p>Responses sent to the Secretariat of the Convention.</p>	
	<b>Project activity/output Milestones</b>			<b>Expected Milestone for each reporting period (annual)</b>
	<b>OM.3.3.1</b> – Technical working groups, organizations and institutions related to the implementation of the Stockholm Convention in which Argentina participates identified.			Month 3 / Year 1
	<b>OM.3.3.2</b> – Actions needed for institutional strengthening for the proper implementation of the Stockholm Convention identified.			Month 6 / Year 1
	<b>OM.3.3.3</b> - Strengthening actions and new participation initiatives implemented.			Month 3 / Year 4
7.13	Project Activity/Output 4	Indicators	Means of verification	
	<b>National conditions and actions taken in preparation for the ratification of Minamata assessed.</b>	<p>Assessment of national conditions and previous actions in preparation for the ratification of Minamata Convention. [Baseline: 0; Target: 1]</p> <p>Ratification of Minamata Convention on Mercury adopted. [Baseline: 0; Target: 1]</p>	<p>Report on the national situation regarding the implementation of Minamata Convention.</p> <p>Progress reports on the legal instrument for ratification of Minamata Convention.</p>	
	<b>Project activity/output Milestones</b>			<b>Expected Milestone for each reporting period (annual)</b>
	<b>M.4.1</b> – National conditions and previous actions assessed.			Month 3 / Year 1

	<b>M.4.2</b> – Proposal for immediate action in preparation for the ratification of Minamata Convention developed according to the needs identified.		Month 6 / Year 1
	<b>M.4.3</b> – Minamata Convention on Mercury ratified by a national law.		Month 12 /Year 2
7.14	<b>Project Activity/Output</b>	<b>Indicators</b>	<b>Means of verification</b>
	<b>Unmet needs for proper implementation of the Convention of Minamata detected.</b>	Number of institutions involved in environmental management of mercury identified. [Baseline: 5; Target: 20]	Report of institutions involved in environmental management of mercury.
		Number of projects for environmental management of mercury and products containing mercury executed and running properly identified with their products compiled. [Baseline: 2; Target: 7]	Descriptive reports of the projects, products and lessons learned from each.
	<b>Project activity/output Milestones</b>		<b>Expected Milestone for each reporting period (annual)</b>
	<b>OM.4.1.1</b> - Institutions involved in environmental management of mercury identified.		Month 3 / Year 1
	<b>OM.4.1.2</b> - Projects for environmental management of mercury and products containing mercury executed and running properly identified with their products compiled.		Month 12 / Year 1
7.15	<b>Project Activity/Output</b>	<b>Indicators</b>	<b>Means of verification</b>
	<b>Ratification of the Minamata Convention on Mercury.</b>	Minamata Convention ratification law approved [Baseline: 0; Target: 1]	Law approving the Minamata Convention enacted and promulgated.
		Minamata Convention ratified [Baseline: 0; Target: 1]	Records of ratification instrument presented to the Minamata Convention Secretary
	<b>Project activity/output Milestones</b>		<b>Expected Milestone for each reporting period (annual)</b>
	<b>OM.4.2.1</b> – Actions to promote the ratification of Minamata Convention implemented.		Month 6 / Year 1
	<b>OM.4.2.2</b> – Minamata Convention approved by a national law.		Month 12 / Year 1
	<b>OM.4.2.3</b> – National focal point designated within the national environmental authorities.		Month 12 / Year 2

	<b>OM.4.2.4</b> – National ratification instrument presented to the Minamata Convention Secretariat.		Month 12 / Year 2
7.16	<b>Project Activity/Output 5</b>	<b>Indicators</b>	<b>Means of verification</b>
	<b>Adequacy of existing legislation evaluated and complementary regulations and programs for waste management addressing new emerging issues developed in concordance of the Strategic Approach to International Chemicals Management.</b>	Number of assessed regulations and new proposals for hazardous waste, industrial waste and universal generation waste such as electrical and electronic waste. [Baseline: 0; Target: 5]	Reports and records of waste regulation proposals.
	<b>Project activity/output Milestones</b>		<b>Expected Milestone for each reporting period (annual)</b>
	M.5.1– New legislation needs assessed.		Month 3 / Year 1
	M.5.2– New legislation proposals drafted.		Month 6 / Year 1
	M.5.3 – New legislation proposals encouraged.		Month 12 / Year 2
7.17	<b>Project Activity/Output 5.1</b>	<b>Indicators</b>	<b>Means of verification</b>
	<b>Proposals for new legislation and programs on waste management.</b>	Regulation for hazardous waste management proposals. [Baseline: 0; Target: 2]	Reports and records of hazardous waste regulation proposal.
		Regulation proposal for phytosanitary containers. [Baseline: 0; Target: 1]	Reports and records of phytosanitary waste regulation proposal.
		Regulation proposal for tires. [Baseline: 0; Target: 1]	Reports and records of tires waste regulation proposal.
		Program proposal for electric waste management. [Baseline: 0; Target: 1]	Reports and records of electric waste program proposal.
	<b>Project activity/output Milestones</b>		<b>Expected Milestone for each reporting period (annual)</b>
	OM.5.1.1 – New legislation proposals drafted.		Month 6 / Year 1

	OM.5.1.2 – New legislation proposals encouraged.		Month 12 / Year 2
7.18	<b>Project Activity/Output 5.2</b>	<b>Indicators</b>	<b>Means of verification</b>
	<b>Strategic Approach to International Chemicals Management developed</b>	Percentage of working areas established in SAICM relieved with Argentinian actions identified in such issues. [Baseline: 0; Target: 100]	Records of activities implemented in SAICM working areas.
		Development of a new proposal for implementing of SAICM. [Baseline: 0; Target: 1]	Records and proposal document for SAICM implementation in Argentina.
	<b>Project activity/output Milestones</b>		<b>Expected Milestone for each reporting period (annual)</b>
	OM.5.2.1 – Actions done in Argentina within the working areas established in SAICM relieved		Month 12 / Year 1
	OM.5.2.2 – New proposal for implementing of SAICM developed.		Month 3 / Year 4
7.19	<b>Project Activity/Output 5.3</b>	<b>Indicators</b>	<b>Means of verification</b>
	<b>National capacity for applying to external funding programs in order to enhance the activities for the implementation of the Conventions assessed and proposals for improvement set.</b>	Assessment of national capacity for applying to external funding programs in order to enhance the activities for the implementation of the Conventions. [Baseline: 0; Target: 1]	Report on national capacity for applying to external funding programs in order to enhance the activities for the implementation of the Conventions.
		Number of proposals for improvement set. [Baseline: 0; Target: 3]	Report on proposals for improvement of national capacity for applying to external funding programs in order to enhance the activities for the implementation of the Conventions.
	<b>Project activity/output Milestones</b>		<b>Expected Milestone for each reporting period (annual)</b>
	OM.5.3.1 – National capacity for applying to external funding programs in order to enhance the activities for the implementation of the Conventions assessed with role of the actors involved identified.		Month 6 / Year 1
	OM.5.3.2 – Proposals for improvement of national capacity for applying to external funding programs in order to enhance the activities for the implementation of the Conventions set.		Month 12 / Year 2
7.20	<b>Project Activity/Output 6</b>	<b>Indicators</b>	<b>Means of verification</b>

	<b>Monitoring, evaluation and financial audit plans executed and lessons learned compiled</b>	<p>Progress in the Monitoring and evaluation plan implementation [Baseline: 0; Target: 17]</p> <p>Financial audit plan execution. [Baseline: 0; Target: 3]</p> <p>Progress on the identification and compilation of lessons learned. [Baseline: 0; Target: 1]</p>	<p>Monitoring and evaluation plan reports with respective conclusions.</p> <p>Financial audit plan reports with respective findings.</p> <p>Lessons learned report.</p>
	<b>Project activity/output Milestones</b>		<b>Expected Milestone for each reporting period (annual)</b>
	M.6.1 – Monitoring, evaluation and audit plans for the first year executed.		Month 12 / Year 1
	M.6.2 – Monitoring, evaluation and audit plans for the second year executed.		Month 12 / Year 2
	M.6.3 – Final assessment executed and Lessons Learned compiled.		Month 2 / Year 4
7.21	<b>Project Activity/Output 6.1</b>	<b>Indicators</b>	<b>Means of verification</b>
	<b>A monitoring, evaluation and financial audit plan implemented.</b>	<p>Number of quarterly reports submitted and evaluated. [Baseline: 0; Target: 11]</p> <p>Number of annual reports submitted and evaluated. [Baseline: 0; Target: 2]</p> <p>Number of financial audit instances. [Baseline: 0; Target: 3]</p> <p>Progress on the final assessment. [Baseline: 0; Target: 2]</p>	<p>Quarterly reports.</p> <p>Annual project implementation reports.</p> <p>Financial audit reports and findings.</p> <p>Final assessment report.</p>
	<b>Project activity/output Milestones</b>		<b>Expected Milestone for each reporting period (annual)</b>
	OM.6.1.1 – Monitoring, evaluation and financial audit plans for the first year executed.		Month 12 / Year 1
	OM.6.1.2 – Monitoring, evaluation and financial audit plans for the second year executed.		Month 12 / Year 2
	OM.6.1.3 – Final assessment executed.		Month 3 / Year 4

7.22	Project Activity/Output 6.2	Indicators	Means of verification
	Lessons learned during the implementation of the Special Programme compiled.	Number of lessons learned identified regarding national environment authority polices technical capacity, financial capacity, infrastructure, environmental regulations. [Baseline: 0; Target: 5]	Lessons Learned report.
	<b>Project activity/output Milestones</b>		<b>Expected Milestone for each reporting period (annual)</b>
	<b>OM.6.2.1</b> – Lessons learned compiled.		Month 3/ Year 4











**Special Programme Trust Fund: Project Application Form II - Project Budget**

Project Title: Project # 515.2 Strengthening National Capacity for the Sound Management of Chemicals and Waste. Operationalization of the Special Programme to support institutional strengthening at the national level to enhance the implementation of the Basel, Rotterdam and Stockholm conventions, the Minamata Convention on Mercury and the Strategic Approach to International Chemicals Management

Budget lines: SB 007154.02.0332 CMLPOW 2018-2021

Sponsor	Project Output	Activity No.	Activities	Staff and Other Personnel Costs (FT30_010)				Contractual Services (FT30_120)				Equipment (FT30_130)				Travel (FT30_160)				Grand Total
				2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	
Special Programme Trust Fund (SPTF)	<b>Output 1:</b> Establishment of a Steering Committee whose function will be to track and monitor activities and take part in the evaluation of the results obtained by the project.		OM.1.1.1 – Steering Committee established at the inception meeting. OM.1.1.2 – Steering Committee has participated actively in the tracking and monitoring of project's activities of the Special Programme. OM.1.1.3 – Steering Committee has intervened and assisted in the evaluation of the results and lessons learned of the Special Programme.	2,818.72	1,951.83	0.00	0.00	195.33	348.83	0.00	0.00	0.00	88.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Sub-total for Output 1</b>				<b>2,818.72</b>	<b>1,951.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>195.33</b>	<b>348.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>88.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
	<b>Output 2:</b> Establishment of an Interdisciplinary Technical Advisory Committee with participation of the Health, Labor, Industry, Agriculture and Energy sectors and other partners and also private stakeholders and NGOs.		OM.1.2.1 – The Interdisciplinary Technical Advisory Committee established at the inception meeting. OM.1.2.2 – The Interdisciplinary Technical Advisory Committee has participated actively in the development of the Special Programme activities. OM.1.2.3 – The Interdisciplinary Technical Advisory Committee has collaborated in the monitoring and evaluation of the Special Programme results and Lessons Learned.	2,818.72	1,951.83	115.00	0.00	195.33	348.83	0.00	0.00	0.00	88.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	<b>Sub-total for Output 2</b>				<b>2,818.72</b>	<b>1,951.83</b>	<b>115.00</b>	<b>0.00</b>	<b>195.33</b>	<b>348.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>88.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
	<b>Output 3:</b> Development and implementation of a Communications Plan that includes regular meetings of the SC and the CATI and other activities involving public and private sectors		OM.1.3.1 – Communications Plan developed. OM.1.3.2 – Communications Plan implemented. OM.1.3.3 – Effectiveness Evaluation of the Communications Plan completed.	2,818.72	1,951.83	12,587.06	5,800.00	195.33	348.83	12,861.24	0.00	0.00	188.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	<b>Sub-total for Output 3</b>				<b>2,818.72</b>	<b>1,951.83</b>	<b>12,587.06</b>	<b>5,800.00</b>	<b>195.33</b>	<b>348.83</b>	<b>12,861.24</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>188.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	
	<b>Output 4:</b> Development and operation of sustainable mechanisms for the generation and exchange of information between the Directorate of Chemicals and Waste, other relevant areas of the Ministry, inter-sectoral partners and interjurisdictional authorities established and operative.		OM.1.4.1 – Information exchange mechanisms developed. OM.1.4.2 – Partners using the information exchange mechanisms.	2,818.72	1,951.83	0.00	0.00	195.33	2,502.69	0.00	0.00	0.00	171.83	0.00	0.00	378.02	0.00	0.00		
	<b>Sub-total for Output 4</b>				<b>2,818.72</b>	<b>1,951.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>195.33</b>	<b>2,502.69</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>171.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>378.02</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	
	<b>Output 5:</b> Development and startup of the Directorate of Chemicals		OM.2.1.1 – Mission, Goals and functions of the Directorate of Chemicals OM.2.1.2 – The Directorate of Chemicals Functioning with designated	2,818.72	1,951.83	0.00	0.00	195.33	2,402.69	0.00	0.00	0.00	32.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	<b>Sub-total for Output 5</b>				<b>2,818.72</b>	<b>1,951.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>195.33</b>	<b>2,402.69</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>32.15</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		
	<b>Output 6:</b> Development and implementation of a Training Plan for the Sound Management of Chemicals		OM.2.2.1 – Training needs detected.	2,818.72	1,951.83	12,587.06	5,800.00	195.33	348.83	12,700.00	2,300.00	0.00	88.83	0.00	0.00	259.03	0.00	0.00		
	<b>Sub-total for Output 6</b>				<b>2,818.72</b>	<b>1,951.83</b>	<b>12,587.06</b>	<b>5,800.00</b>	<b>195.33</b>	<b>348.83</b>	<b>12,700.00</b>	<b>2,300.00</b>	<b>0.00</b>	<b>88.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>259.03</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	
	<b>Output 7:</b> Implementation and compliance of the Basel Convention evaluated and measures taken to meet the objectives under it.		OM.3.1.1 – Technical working groups, organizations and institutions related to the implementation of the Basel Convention in which Argentina participates identified. OM.3.1.2 – Actions needed for institutional strengthening for the proper implementation of the Basel Convention identified. OM.3.1.3 – Strengthening actions and new participation initiatives implemented.	2,818.72	0.00	0.00	0.00	195.33	2,402.69	0.00	0.00	0.00	72.00	0.00	0.00	275.02	0.00	0.00		
	<b>Sub-total for Output 7</b>				<b>2,818.72</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>195.33</b>	<b>2,402.69</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>72.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>275.02</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	
	<b>Output 8:</b> Implementation and compliance of the Rotterdam Convention evaluated and measures taken to meet the under it.		OM.3.2.1 – Technical working groups, organizations and institutions related to the implementation of the Rotterdam Convention in which Argentina participates identified. OM.3.2.2 – Actions needed for institutional strengthening for the proper implementation of the Rotterdam Convention identified. OM.3.2.3 – Strengthening actions and new participation initiatives implemented.	2,818.72	0.00	0.00	0.00	395.33	2,502.69	14,000.00	0.00	0.00	60.83	0.00	0.00	396.01	0.00	0.00		
	<b>Sub-total for Output 8</b>				<b>2,818.72</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>395.33</b>	<b>2,502.69</b>	<b>14,000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>60.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>396.01</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	
	<b>Output 9:</b> Implementation and compliance of the Stockholm Convention evaluated and measures taken to meet the under it.		OM.3.3.1 – Technical working groups, organizations and institutions related to the implementation of the Stockholm Convention in which Argentina participates identified. OM.3.3.2 – Actions needed for institutional strengthening for the proper implementation of the Stockholm Convention identified. OM.3.3.3 – Strengthening actions and new participation initiatives implemented.	2,818.72	0.00	0.00	0.00	395.33	2,402.69	0.00	0.00	0.00	70.83	0.00	0.00	296.01	0.00	0.00		
	<b>Sub-total for Output 9</b>				<b>2,818.72</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>395.33</b>	<b>2,402.69</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>70.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>296.01</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	
<b>Output 10:</b> National conditions and actions taken in preparation for the ratification of Minamata assessed.		M.4.1 – National conditions and previous actions assessed. M.4.2 – Proposal for immediate action in preparation for the ratification of Minamata Convention developed according to the needs identified. M.4.3 – Minamata Convention on Mercury ratified by a national law.	2,818.72	1,951.83	0.00	0.00	664.33	348.83	0.00	0.00	0.00	20.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
<b>Sub-total for Output 10</b>				<b>2,818.72</b>	<b>1,951.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>664.33</b>	<b>348.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>20.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		
<b>Output 11:</b> Unmet needs for proper implementation of the Convention of Minamata detected.		OM.4.1.1 – Institutions involved in environmental management of mercury identified. OM.4.1.2 – Projects for environmental management of mercury and products containing mercury executed and running properly identified with their products compiled.	2,818.72	0.00	0.00	0.00	395.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
<b>Sub-total for Output 11</b>				<b>2,818.72</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>395.33</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		
<b>Output 12:</b> Ratification of the Minamata Convention on Mercury.		OM.4.2.1 – Actions to promote the ratification of Minamata Convention implemented. OM.4.2.2 – Minamata Convention approved by a national law. OM.4.2.3 – National focal point designated within the national environmental authorities. OM.4.2.4 – National ratification instrument presented to the Minamata Convention Secretariat.	2,818.72	1,951.82	0.00	0.00	395.33	348.83	0.00	0.00	0.00	60.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
<b>Sub-total for Output 12</b>				<b>2,818.72</b>	<b>1,951.82</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>395.33</b>	<b>348.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>60.82</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		
<b>Output 13:</b> Adequacy of existing legislation evaluated and complementary regulations and programs for waste management addressing new emerging issues developed in concordance of the Strategic Approach to International Chemicals Management.		M.5.1 – New legislation needs assessed. M.5.2 – New legislation proposals drafted. M.5.3 – New legislation proposals encouraged.	2,818.72	1,951.82	0.00	0.00	395.33	348.83	22,320.76	0.00	0.00	70.83	0.00	0.00	375.01	0.00	0.00			
<b>Sub-total for Output 13</b>				<b>2,818.72</b>	<b>1,951.82</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>395.33</b>	<b>348.83</b>	<b>22,320.76</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>70.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>375.01</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		
<b>Output 14:</b> Proposals for new legislation and programs on waste management.		OM.5.1.1 – New legislation proposals drafted. OM.5.1.2 – New legislation proposals encouraged.	2,818.82	1,951.82	12,587.06	5,800.00	395.23	348.83	0.00	0.00	0.00	70.83	0.00	0.00	175.01	0.00	0.00			
<b>Sub-total for Output 14</b>				<b>2,818.82</b>	<b>1,951.82</b>	<b>12,587.06</b>	<b>5,800.00</b>	<b>395.23</b>	<b>348.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>70.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>175.01</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		
<b>Output 15:</b> Strategic Approach to International Chemicals Management developed		OM.5.2.1 – Actions done in Argentina within the working areas established in SAICM relieved. OM.5.2.2 – New proposal for implementing of SAICM identified. OM.5.2.2 – New proposal for implementing of SAICM developed.	2,818.92	0.00	0.00	0.00	295.23	215.83	0.00	0.00	0.00	88.78	0.00	0.00	220.00	0.00	0.00			
<b>Sub-total for Output 15</b>				<b>2,818.92</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>295.23</b>	<b>215.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>88.78</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>220.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		
<b>Output 16:</b> National capacity for applying to external funding programs in order to enhance the activities for the implementation of the Conventions assessed and proposals for improvement set.		OM.5.3.1 – National capacity for applying to external funding programs in order to enhance the activities for the implementation of the Conventions assessed with role of the actors involved identified. OM.5.3.2 – Proposals for improvement of national capacity for applying to external funding programs in order to enhance the activities for the implementation of the Conventions set.	2,830.95	1,951.82	0.00	0.00	295.23	138.84	0.00	0.00	0.00	32.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
<b>Sub-total for Output 16</b>				<b>2,830.95</b>	<b>1,951.82</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>295.23</b>	<b>138.84</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>32.14</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		
<b>Output 17:</b> A monitoring, evaluation and financial audit plan implemented.		OM.6.1.1 – Monitoring, evaluation and financial audit plans for the first year executed. OM.6.1.2 – Monitoring, evaluation and financial audit plans for the second year executed.	2,850.90	1,951.82	12,587.06	0.00	395.24	128.75	0.00	0.00	0.00	65.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
<b>Sub-total for Output 17</b>				<b>2,850.90</b>	<b>1,951.82</b>	<b>12,587.06</b>	<b>0.00</b>	<b>395.24</b>	<b>128.75</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>65.24</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		
<b>Output 18:</b> Lessons learned during the implementation of the Special Programme compiled.		OM.6.2.1 – Lessons learned compiled.	2,734.93	1,951.83	12,587.06	0.00	169.22	128.65	0.00	0.00	0.00	38.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
<b>Sub-total for Output 18</b>				<b>2,734.93</b>	<b>1,951.83</b>	<b>12,587.06</b>	<b>0.00</b>	<b>169.22</b>	<b>128.65</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>38.82</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		
<b>Total including administrative costs (3%)</b>				<b>50,697.92</b>	<b>25,373.73</b>	<b>63,050.31</b>	<b>17,400.00</b>	<b>5,558.49</b>	<b>15,616.18</b>	<b>61,882.00</b>	<b>2,300.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1,311.26</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2,374.11</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		
<b>Administrative costs (3%)</b>				<b>1,520.94</b>	<b>761.21</b>	<b>1,891.51</b>	<b>522.00</b>	<b>166.75</b>	<b>468.48</b>	<b>1,925.46</b>	<b>69.00</b>	<b>0.00</b>	<b>39.34</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>71.22</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		
<b>Total without administrative cost</b>				<b>49,177</b>	<b>24,613</b>	<b>61,159</b>	<b>16,878</b>	<b>5,392</b>	<b>15,148</b>	<b>62,257</b>	<b>2,231</b>	<b>0</b>	<b>1,272</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>238,198</b>		

Note: The exchange difference has been integrated into all the values in the table

**Amendment No. 2 UN to UN Agreement/Economy Division/Special Programme/1<sup>st</sup> Round/Approved Projects/07/2018/Additional Cost to UNEP: USD 0**

---

**Coding block: SB-007154.02.03 / 32CML**

**Reference Number: Special Programme/1<sup>st</sup> Round/Approved Projects/07**

**Amount: US\$ 245,565**

**POW: 2016-2021**

**Sub-programme: 5. Chemicals and waste**

**Expected accomplishment: a**

**Output: 5**

**Title of approved project: Strengthening National Capacity for the Sound Management of Chemicals and Waste in Argentina**

---

**Amendment No. 2 to the UN to UN Agency Contribution Agreement  
between  
United Nations Environment Programme (UNEP)  
and  
United Nations Development Programme (UNDP)**

**on the Strengthening National Capacity of the Sound Management of Chemicals and Waste in Argentina**



Pursuant to Clause B and Annex A Special Programme Trust Project Application of the UN to UN Agency Contribution Agreement reference number: Special Programme/1<sup>st</sup> Round/Approved Projects/07 on 6 October 2017 between UNEP and UNDP of the project entitled "Strengthening National Capacity for the Sound Management of Chemicals and Waste in Argentina", the Parties agree to amend the UN to UN Agreement.

The purpose of this Amendment No. 2 is to extend the duration of the Agreement for an additional six months up to 31 March 2021, in order to maximize results of the Project entitled "Strengthening national capacity for the environmental sound management of chemicals and waste". The proposed extension will help ensure the sustainability of the achieved results and allow the completion of activities which were delayed due to COVID-19.

Some of the important activities which will be completed through this extension are:

**Under Project outcome 1:** "Development of communication and coordination mechanisms as well as cooperation, monitoring and evaluation systems, incorporating a gender approach, established involving key stakeholders including the private sector, civil society actors and non-governmental organizations". The activities include:

**MEDP**  
- Formal addition of new authorities/partners to the Technical Advisory Committee

 Parties' initials:  


- Development and implementation of the Communications Plan including development of awareness campaigns that reveal the importance of the responsible uses of determined chemical substances such as household and agrochemical compounds.

**Under Project outcome 2:** Directorate of Chemicals and Waste established with installed capacity. In order to achieve this, the following activity will continue:

- Training needs will be detected and development of the Training Plan will continue in coordination with prestigious academic groups that contribute to improving the capacities of decision-makers.

**Under Project Outcome 3.** Participation and compliance of the activities proposed by the Basel, Rotterdam and Stockholm Conventions and institutions within them evaluated and new cooperation opportunities driven. In order to achieve this, the following activities will continue

- Actions needed for institutional strengthening for the proper implementation of the Rotterdam Convention will be identified.
- Strengthening actions and new participation initiatives implemented.
- Participation in the sixteenth meeting of the Rotterdam Convention Chemical Review Committee will be made sure.

**Under Project Outcome 5.** Adequacy of existing legislation evaluated and complementary regulations and programs for waste management addressing new emerging issues developed in concordance of the Strategic Approach to International Chemicals Management. The following activities will continue under this project outcome:

- Proposal for regulation for hazardous and phytosanitary and waste management.
- Proposals for reports and records of hazardous and phytosanitary waste regulation. Completing the development of technical reports based on scientific evidence so they can be used as an important tool in order to make political decisions about chemicals and their wastes.
- Complete the development and implementation of online management tools to improve the traceability of transboundary movements of chemical substances.
- Complete the development and implementation of new Resolutions in order to update and improve the mechanisms of authorization and regulation of residues and wastes importation.
- Development of a motion for resolution that includes the creation of a PCB's register.
- Update the National List of Existing, Restricted and Prohibited Chemicals, which was created by administrative resolution 192/19, and enhance its publicity through the official pages of the Ministry of Environment and Sustainable Development, thus facilitating the compliance of national regulations and of the international environmental commitments.

In order to effectively complete the above-mentioned activities, a budget revision and the extension of the duration of the Agreement to 31 March 2021 is agreed upon. The budget revision will also address some changes in the budget items to address the needs presented above. The budget revision has no additional cost implication to the total amount of the funds

MEDP

Parties' initials:



requested and approved from the Special Programme Trust Fund of the amount US 245,565 and is presented in Annex B to this Amendment No. 2.

Based on the above, the following Clauses will be modified as follows:

**1. General provisions**

1.1 Agreement Article A as amended by Amendment No. 1 of 12 December 2019, is hereby amended as follows:

With respect to the item 'Start/End dates', the activities end date is amended to read "31 March 2021".

1.2 Agreement Article D on Reporting will be replaced in its entirety with the following:

**D. Reporting**

**Narrative reporting:**

The Recipient Agency will provide the Contributing Agency with a narrative report in the agreed format on the progress of the Activities on a regular basis, as set out below.

1. Interim progress report (Outcomes 1 to 6):  
Date of reporting: by 31 December 2017
2. Interim progress report (Outcomes 1 to 6):  
Date of reporting: by 31 December 2018
3. Interim progress report (Outcomes 1 to 6):  
Date of reporting: by 31 December 2019
4. Interim progress report (Outcomes 1 to 6):  
Date of reporting: by 30 June 2020
5. Final progress report (Outcomes 1 to 6):  
Date of reporting: completion of the project i.e. by 31 March 2021

**Financial Reporting:**

The Recipient Agency will provide the Contributing Agency with the following financial reports in the agreed format, prepared in accordance with the Recipient Agency's financial regulations, rules, policies, procedures, and administrative instructions:

MEDP

1. Interim expenditure report (Outcomes 1 to 6):  
Date of reporting: by 31 December 2017

 Parties' initials:





- 2. Interim expenditure report (Outcomes 1 to 6):  
Date of reporting: by 31 December 2018
- 3. Interim expenditure report (Outcomes 1 to 6):  
Date of reporting: by 31 December 2019
- 4. Interim expenditure report (Outcomes 1 to 6):  
Date of reporting: by 30 June 2020
- 5. Final expenditure report (Outcomes 1 to 6):  
Date of reporting: completion of the project i.e. 31 March 2021”

1.3 Annex A and B to the Agreement are replaced in their entirety by Annex A and B to this Amendment.

**2. Entry into force**

2.1 This Amendment No. 2 shall enter into force upon the date of the last signature of the approving officials below.

All other terms and conditions of the Agreement remain valid and unchanged.

This Amendment and its Annexes shall be appended to the Agreement and shall be construed an integral part of it.

  
 Digitally signed  
 by Ligia Noronha  
 Date: 2020-09-25  
 08:28:01



Ms. Ligia Noronha  
Director  
Economy Division

Mr. Valentín González  
Deputy Resident Representative

United Nations Environment Programme

United Nations Development Programme

Date: 25 September 2020

Date: 28 September 2020

**MEDD**

Annex A: Project Description  
Annex B: Revised Project Budget



Parties' initials:



## Certificate Of Completion

Envelope Id: FD44B27F01F444B7B095C61F6D953A60	Status: Completed
Subject: Please DocuSign: SP_Argentina_UNEP-UNDP Agreement_Amendment No. 2 FINAL - signed by UNEP.pdf, S...	
Source Envelope:	
Document Pages: 29	Signatures: 1
Certificate Pages: 2	Initials: 8
AutoNav: Enabled	Envelope Originator:
Envelopeld Stamping: Enabled	Melisa Noelia Ciurciolo
Time Zone: (UTC-08:00) Pacific Time (US & Canada)	One United Nations Plaza
	New York, NY 10017
	melisa.noelia.ciurciolo@undp.org
	IP Address: 181.47.172.151

## Record Tracking


Status: Original	Holder: Melisa Noelia Ciurciolo	Location: DocuSign
9/25/2020 5:58:27 AM	melisa.noelia.ciurciolo@undp.org	

## Signer Events

Signature	Timestamp
Maria Eugenia Di Paola maria.eugenia.di.paola@undp.org Coordinadora de Ambiente y Desarrollo Sostenible Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo Security Level: Email, Account Authentication (None)	Sent: 9/25/2020 6:15:32 AM Viewed: 9/25/2020 9:26:11 AM Signed: 9/25/2020 9:26:45 AM
<i>MEDP</i>	
Signature Adoption: Pre-selected Style Using IP Address: 152.168.75.116	

### Electronic Record and Signature Disclosure:

Not Offered via DocuSign

Valentin Gonzalez Leon valentin.gonzalez@undp.org Representante Residente Adjunto PNUD Argentina Security Level: Email, Account Authentication (None)		Sent: 9/25/2020 9:26:48 AM Resent: 9/28/2020 4:50:21 AM Viewed: 9/28/2020 5:22:03 AM Signed: 9/28/2020 5:22:41 AM
Signature Adoption: Uploaded Signature Image Using IP Address: 186.139.183.138		

### Electronic Record and Signature Disclosure:

Not Offered via DocuSign

In Person Signer Events	Signature	Timestamp
Editor Delivery Events	Status	Timestamp
Agent Delivery Events	Status	Timestamp
Intermediary Delivery Events	Status	Timestamp
Certified Delivery Events	Status	Timestamp
Carbon Copy Events	Status	Timestamp
Witness Events	Signature	Timestamp
Notary Events	Signature	Timestamp
Envelope Summary Events	Status	Timestamps
Envelope Sent	Hashed/Encrypted	9/28/2020 4:50:21 AM
Certified Delivered	Security Checked	9/28/2020 5:22:04 AM
Signing Complete	Security Checked	9/28/2020 5:22:41 AM

Envelope Summary Events	Status	Timestamps
Completed	Security Checked	9/28/2020 5:22:41 AM
Payment Events	Status	Timestamps

## Certificate Of Completion

Envelope Id: AFB13495E502440DAF64205109FC581F	Status: Completed
Subject: Please DocuSign: Carátula Revisión C IF-2020-68218975-APN-MAD.pdf, Revisión C Documento Complet...	
Source Envelope:	
Document Pages: 67	Signatures: 1
Certificate Pages: 2	Initials: 1
AutoNav: Enabled	Envelope Originator:
Envelopeld Stamping: Enabled	Melisa Noelia Ciurciolo
Time Zone: (UTC-08:00) Pacific Time (US & Canada)	One United Nations Plaza
	New York, NY 10017
	melisa.noelia.ciurciolo@undp.org
	IP Address: 181.47.172.151

## Record Tracking

Status: Original	Holder: Melisa Noelia Ciurciolo	Location: DocuSign
10/13/2020 1:18:36 PM	melisa.noelia.ciurciolo@undp.org	

## Signer Events

Signature	Timestamp
Maria Eugenia Di Paola maria.eugenia.di.paola@undp.org Coordinadora de Ambiente y Desarrollo Sostenible Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo Security Level: Email, Account Authentication (None)	Sent: 10/13/2020 1:33:49 PM Viewed: 10/13/2020 1:55:17 PM Signed: 10/13/2020 1:55:29 PM
<i>MEDP</i>	
Signature Adoption: Pre-selected Style Using IP Address: 152.168.75.116	

### Electronic Record and Signature Disclosure:

Not Offered via DocuSign

Valentin Gonzalez Leon valentin.gonzalez@undp.org Representante Residente Adjunto PNUD Argentina Security Level: Email, Account Authentication (None)		Sent: 10/13/2020 1:55:32 PM Viewed: 10/13/2020 1:59:15 PM Signed: 10/13/2020 1:59:33 PM
Signature Adoption: Uploaded Signature Image Using IP Address: 186.139.183.138		

### Electronic Record and Signature Disclosure:

Not Offered via DocuSign

In Person Signer Events	Signature	Timestamp
Editor Delivery Events	Status	Timestamp
Agent Delivery Events	Status	Timestamp
Intermediary Delivery Events	Status	Timestamp
Certified Delivery Events	Status	Timestamp
Carbon Copy Events	Status	Timestamp
Witness Events	Signature	Timestamp
Notary Events	Signature	Timestamp
Envelope Summary Events	Status	Timestamps
Envelope Sent	Hashed/Encrypted	10/13/2020 1:55:32 PM
Certified Delivered	Security Checked	10/13/2020 1:59:15 PM
Signing Complete	Security Checked	10/13/2020 1:59:33 PM

<b>Envelope Summary Events</b>	<b>Status</b>	<b>Timestamps</b>
Completed	Security Checked	10/13/2020 1:59:33 PM
<b>Payment Events</b>	<b>Status</b>	<b>Timestamps</b>



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Informe firma conjunta**

**Número:** IF-2020-68218975-APN-MAD

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Viernes 9 de Octubre de 2020

**Referencia:** PROY PNUD ARG 17 010 - REVISIÓN C

---

**PROYECTO ARG 17/010 - REVISIÓN C**

**Título del Proyecto:** “Programa Especial para el fortalecimiento de las capacidades nacionales para el manejo de químicos y desechos”

**Número del Proyecto:** ARG/17/010

**Asociado en la Implementación:** Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

**Fecha de Inicio:** 06/10/2017

**Fecha de finalización:** 31/03/2021

Fecha de reunión del Comité Local de Revisión del Proyecto (LPAC): 08/10/2017

**Efectos a los que contribuye el proyecto (MECNUD):** Área de cooperación 4: Medio Ambiente 10 (4.1) Afianzado la gestión sostenible de los recursos naturales e implementado políticas de adaptación y mitigación al cambio climático y al daño antrópico, con enfoque de género e interculturalidad.

**Producto(s) Indicativo(s):** CPD Producto 4.3 Reversión de la degradación y la contaminación ambiental mediante programas llevados a cabo a nivel nacional y subnacional.

Revisión C: IF-2020-67295556-APN-MAD

**Director Nacional del Proyecto:** Juan Cabandié

**Cargo:** Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible

**Domicilio:** San Martín 451, C.A.B.A. (C1004AAI), Argentina

**Teléfonos: +5411 4348-8298**

**Fax: -**

**Correo electrónico: jcabandie@ambiente.gob.ar;**

**Director Nacional Alterno del Proyecto: Lautaro Eduardo Erratchu**

**Cargo: Subsecretario de Gestión Administrativa**

**Domicilio: San Martín 451, Piso 5, Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

**Teléfono: 5411 4348-8298**

**Correo electrónico: lerratchu@ambiente.gob.ar**

**Coordinador/a del Proyecto: Melina Álvarez**

**Domicilio: Tucumán 664, 2do piso, C.A.B.A. (C1004AAI), Argentina**

**Teléfonos: +5411-4348-8334**

**Correo electrónico: malvarez@ambiente.gob.ar**

**Coordinador Administrativo del Proyecto: Martín Illescas (Director de Proyectos con  
Financiamiento Externo)**

**Domicilio: San Martín 451, Piso 5, Oficina 501. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.**

**Correo electrónico: millescas@ambiente.gob.ar**

### **Breve Descripción**

El objetivo principal de este proyecto es fortalecer la Gestión Ambientalmente Racional de los químicos y desechos mediante la generación de capacidad instalada en la autoridad ambiental nacional para promover la implementación efectiva de los Acuerdos Multilaterales sobre el Medio Ambiente sobre sustancias y residuos peligrosos y el Enfoque Estratégico para la Gestión Internacional de Productos Químicos teniendo en cuenta las necesidades y prioridades nacionales y

las nuevos temas emergentes.

Para ello se fortalecerá la nueva Dirección de Químicos y Desechos que contará con el personal y la infraestructura necesarios para cumplir con los compromisos jurídicos y técnicos derivados de los convenios existentes y los que se establezcan en el futuro. Una vez constituida, se evaluarán las debilidades y la necesidad de creación de capacidad y se elaborará un plan de trabajo para sistematizar la gestión de los productos químicos y los desechos y la generación de información para el monitoreo y la presentación de informes periódicos. Para ello, se establecerán mecanismos para promover la cooperación y la coordinación entre las principales partes interesadas, incluido el sector privado, las ONG y las autoridades jurisdiccionales.

Además, el proyecto colaborará con esta Dirección para liderar el desarrollo de nuevas políticas, legislación y programas relacionados con la gestión de residuos peligrosos y especiales y se encargará de canalizar los diversos instrumentos existentes disponibles para los países en desarrollo para financiar proyectos y actividades dirigidas a la gestión racional de productos químicos y residuos. La identificación de las lecciones aprendidas permitirá a las Autoridades Ambientales Nacionales identificar las buenas prácticas desarrolladas y compartirlas con otros países y regiones.

	<b>Revisión C</b>		<b>Revisión B</b>		<b>Variación</b>
	245.564		245.564		0
Total de recursos requeridos (US\$):	TRAC PNUD:		TRAC PNUD:		
	Donante:	238.563	Donante:	238.412	151
	Gobierno:		Gobierno:		
	Costo de Apoyo:	7001	Costo de Apoyo:	7152	-151
No financiado (US\$):					



## **Objeto de la Revisión C**

El objeto de la presente revisión es:

- 1) Extender la duración del proyecto hasta el 31 de marzo de 2021;
- 2) Reasignar fondos en las diferentes partidas presupuestarias en función de las necesidades del proyecto y de las actividades programadas;
- 3) Ajustar el presupuesto 2019 a lo efectivamente ejecutado de acuerdo al CDR correspondiente, transfiriendo los remanentes a los ejercicios posteriores;
- 4) Informar que a través del decreto 07/2019 se creo el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, designando como Ministro a través del decreto 20/2019 al Señor Juan Cabandié.
- 5) Reflejar en el documento de proyecto las nuevas autoridades del mismo.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2020.10.08 17:12:52 -03:00

Rodolfo Martín Yáñez  
Secretario  
Secretaría de Coordinación y Planificación Exterior  
Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2020.10.09 13:46:01 -03:00

Juan Cabandie  
Ministro  
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

**MEDP**

Valentin Gonzalez Leon  
Representante Adjunto PNUD