

Preparación del Proyecto

Gestión Integrada para la Reducción
Sostenible de COPs,
Plaguicidas Altamente Peligrosos
y químicos industriales en Argentina



fondo
para el medio
ambiente mundial
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA



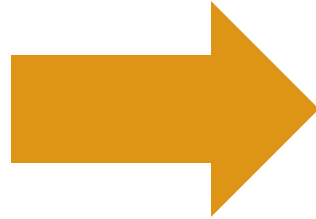
Subsecretaría
de Ambiente



Hasta Octubre 2024

ETAPA PREPARATORIA

(Diseño, redacción y validación con actores estratégicos)



Febrero 2025

8VO CICLO DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS DEL FMAM/GEF

(Evaluación del pre-proyecto)

Mayo 2025

EJECUCIÓN

(Recepción de los fondos e inicio de las actividades)

Objetivo: Reducir el impacto de los COPs, mercurio y otros productos químicos peligrosos

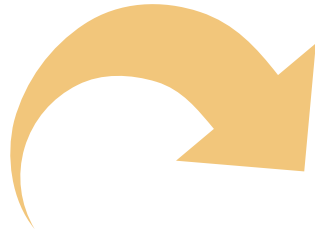
Presupuesto	9 millones USD
Organismo de financiamiento	Fondo Mundial para el Ambiente
Cofinanciamiento	47.3 millones USD
Organismo de implementación	Subsecretaría de Ambiente
Diseño de la propuesta	2024
Ejecución	2025 – 2030



Duración 5 años

Gestión y administración de las donaciones (proyectos) para implementación de los Convenios

**Fondo Global
para el Medio
Ambiente
(FMAM/GEF)**



**Programa de
Naciones Unidas
para el Desarrollo**



**Administración
nacional
Subsecretaría de
Ambiente**

Antecedentes de financiamiento internacional para químicos y desechos



**Subsecretaría
de Ambiente**

- PNUD ARG/10/G48 Manejo Ambientalmente Racional y Disposición de PCB en Argentina (2011-2017)
- PNUD ARG/18/G25 “Evaluación inicial de las capacidades nacionales para la implementación del Convenio de Minamata en Argentina” (MIA) (2017-2019)
- PNUMA Programa de fortalecimiento de capacidad para la implementación del Convenio de Minamata (SIP) (2018-2021)
- PNUD ARG/17/010 Programa Especial de Químicos 1 (2017-2020)
- **PNUD ARG/20/G27(GEF 7) "Gestión ambientalmente racional de COPs, mercurio y otras sustancias peligrosas en Argentina" (2019-2025)**
- PNUMA Programa Especial de Químicos 2 (2023-2025)

Convenios multilaterales sobre sustancias químicas y desechos que se implementan

- Convenio de Estocolmo sobre los Contaminantes Orgánicos Persistentes
- Convenio de Basilea sobre el Control de los Movimientos Transfronterizos de los Desechos Peligrosos
- Convenio de Rotterdam sobre el consentimiento fundamentado previo para el comercio de plaguicidas y otros productos químicos peligrosos
- Convenio de Minamata sobre el mercurio





Sustancias bajo regulación de los convenios

ESTOCOLMO

PBDEs

PFOAs

DDT

PCB

UV 328

Declorano plus

Dioxinas y Furanos

COPs candidatos (LC-PFCAs, PCCM)

Otros COP

ROTTERDAM

Plaguicidas

Productos químicos industriales

MINAMATA

Mercurio

BASILEA

RRPP



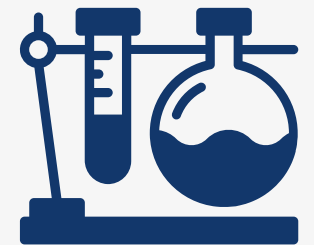
Ejes de trabajo

- Eje 1: MECANISMOS DE COORDINACIÓN
- Eje 2: GESTIÓN DE COPs Y OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS
- EJE 3 GESTIÓN Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS
- Eje 4: ESTRATEGIAS DE COMUNICACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN



Eje 1 : Mecanismos de coordinación

- **Articulación multisectorial (nuevas herramientas de gestión y formación técnica)**
- **Apoyo a la integración de nuevos actores en la cadena de valor de las sustancias químicas**
- **Promoción de iniciativas innovadoras de financiamiento para gestión y tecnológico (sustitutos y buenas prácticas)**
- **Mejora de capacidades técnicas y analíticas para la detección de COPs y su gestión diferenciada (red de laboratorios)**
- **Monitoreos ambientales y capacitación**



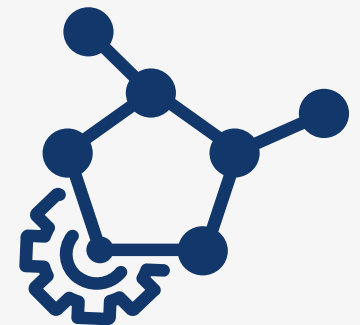
Eje 2: Gestión de COPs y otras sustancias peligrosas

- Apoyo en la mejora de procesos industriales para disminuir el uso/liberación de COPs
- Gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEEs) y valorización de materiales
- Apoyo en la gestión de sitios posibles fuente de emisión de COPs (ej.: depósitos de residuos peligrosos)
- Formación técnica y capacitaciones



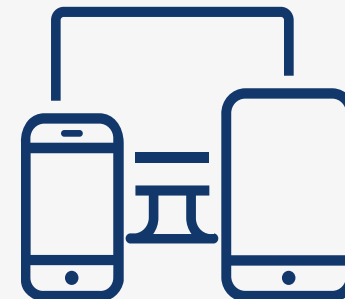
Eje 3: Gestión y eliminación de residuos peligrosos

- **Análisis de tecnologías alternativas de eliminación de residuos peligrosos**
- **Apoyo en la eliminación de residuos con mercurio (Hg y PMA)**
- **Apoyo a la gestión de residuos peligrosos con COPs o Hg de pequeños generadores o del sector público**



Eje 4: Comunicación y Sensibilización

- **Aplicar criterio de inclusión en todas las actividades**
- **Plan de comunicación y difusión de los contenidos**
- **Identificar desigualdades socioculturales y brechas presentes para no perpetuarlas**
- **Brindar oportunidades para integrar un enfoque con mirada sociocultural e inclusivo**
- **Formación y capacitación**



Socios estratégicos y beneficiarios

Ventaja competitiva <--> Percepción social positiva
Fortalecimiento de las relaciones institucionales



Socios estratégicos y cofinanciamiento

- **Participación en el proceso de diseño y ejecución de la propuesta**
- **Colaboración a largo plazo para alcanzar objetivos comunes y/o complementarios**
- **Identificación de las contribuciones recurrentes y puesta en valor de las actividades ambientales**
- **Compromiso de acompañamiento, seguimiento y reporte**
- **Identificación de nuevos desafíos**
- **Nuevas oportunidades de financiamiento externo (ciclo virtuoso)**

¿Qué esperamos lograr?

- **Mejorar los mecanismos de coordinación intersectorial**
- **Asistir a las empresas en el cumplimiento de sus compromisos ambientales**
- **Fomentar la innovación y promover el desarrollo sostenible**
- **Concientizar sobre la gestión de productos químicos**
- **Apoyar la implementación de Convenios Multilaterales en beneficio de los actores locales y nuestra población**



Ejemplos y metas alcanzadas con proyectos en ejecución

Proyecto PNUD ARG/20/G27 (GEF 7) "Gestión ambientalmente racional de COPs, mercurio y otras sustancias peligrosas en Argentina" (2019-2025)

9.900 tn de
PCB

104 tn de
pesticidas
obsoletos

356 tn
de mercurio
eliminado

4.026.166
beneficiarios
alcanzados



Muchas gracias.



fondo
para el medio
ambiente mundial
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA



Subsecretaría
de Ambiente