

Chemicals and Waste in Latin America and the Caribbean



The United Nations Environment Programme (UNEP) is one of the few Global Environment Facility (GEF) agencies with a dedicated programme in chemicals management, including the sound management of hazardous wastes through the International Environment Technology Centre in Osaka, Japan.

UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME & GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY

25 years collaborating to manage the issue of hazardous substances 

\$262 million mobilised in grants 

176 projects developed globally since 1997 to tackle chemicals and wastes 

in **141 COUNTRIES** 

UNEP and the GEF have collaborated on Chemicals & Waste projects across **141 countries**, with GEF investment of over **\$262 million**.

Latin America and the Caribbean region

In Latin America and the Caribbean, UNEP and the GEF work together to strengthen national capacity for the elimination and sound management of chemicals and wastes. The GEF helps countries in developing best practices, tools and action plans to comply with obligations under the Stockholm Convention, and provides scientific and technical knowledge to facilitate the ratification and implementation of the Minamata Convention. UNEP and the GEF have particularly focused on reducing the emissions and use of POPs and Mercury in artisanal small-scale mining in the region.

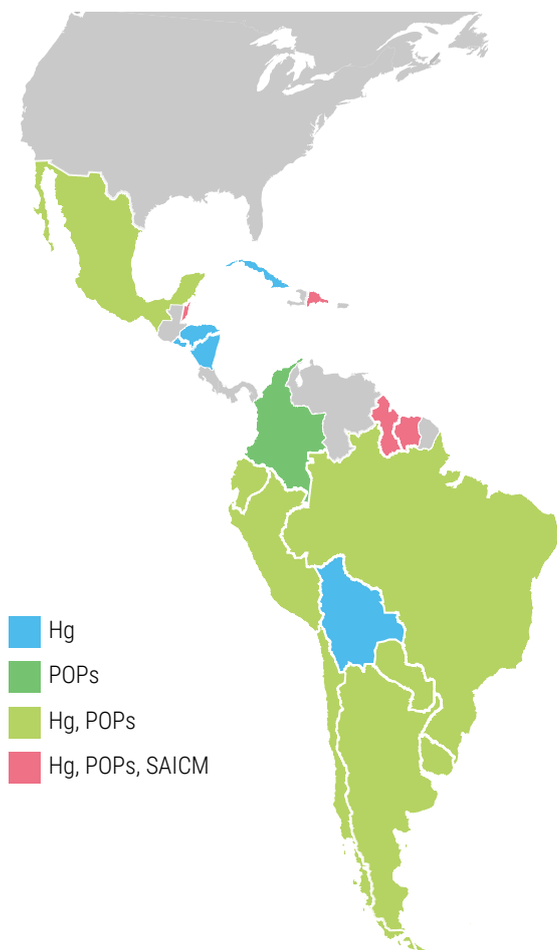
Impact

\$65m Since 2002, UNEP invested over \$65 million to implement activities on chemicals and wastes in Latin America and the Caribbean

32 projects UNEP has implemented 32 projects in the region. They focused on chemicals and wastes elimination and reduction. 80% of the projects tackled POPs, whereas 20% mercury.

26 countries UNEP covered 80% of the region with projects in chemicals and waste

50 tonnes of PCB eliminated The recently terminated project Best Practices for PCB Management in the Mining Sector of South America eliminated 50 tons of PCB in Peru and Chile.



Productos Químicos y Desechos en América Latina y el Caribe

ONU 
programa para el medio ambiente

ONU Medio Ambiente es una de las pocas agencias del FMAM que cuenta con un programa dedicado a la gestión de productos químicos, que incluye la gestión responsable de los desechos peligrosos a través del Centro Internacional de Tecnología Ambiental de Osaka (Japón).

ONU MEDIO AMBIENTE & FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL

25 años

colaborando en la gestión de las sustancias peligrosas



\$262 millones

movilizado en donaciones



ha movilizado otros

\$94.2 millardos



en cofinanciación

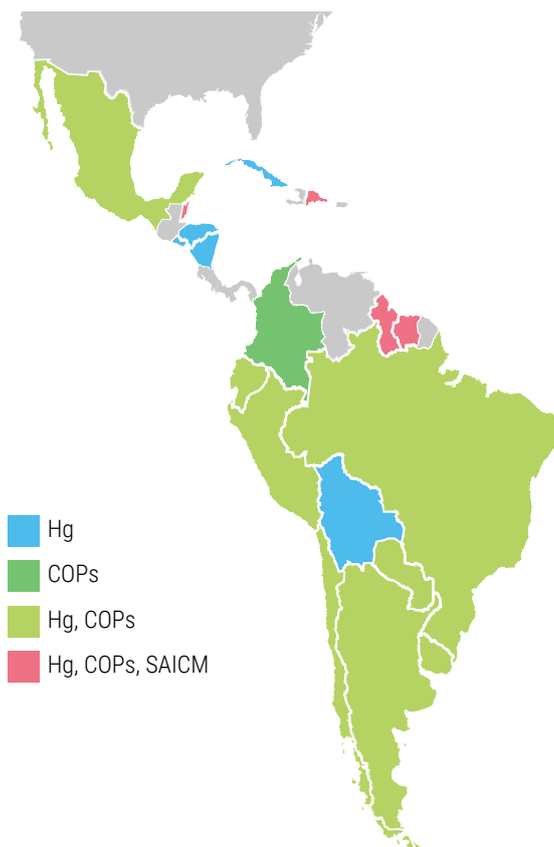
176 proyectos

desarrollados a nivel mundial desde 1997 para enfrentar los productos químicos y los desechos



en

141 PAÍSES



ONU Medio Ambiente y el FMAM han colaborado en proyectos de Productos Químicos y Desechos en **141 países**, con una inversión del FMAM de más de **262 millones de dólares**.

Región de América Latina y el Caribe

En América Latina y el Caribe, ONU Medio Ambiente y el FMAM colaboran para fortalecer la capacidad nacional en la eliminación y la gestión responsable de los productos químicos y los desechos. El FMAM ayuda a los países a elaborar mejores prácticas, herramientas y planes de acción para cumplir con las obligaciones del Convenio de Estocolmo, y provee conocimientos científicos y técnicos para facilitar la ratificación y aplicación del Convenio de Minamata. ONU Medio Ambiente y el FMAM se han enfocado especialmente en la reducción de las emisiones y el uso de Contaminantes Orgánicos Persistentes (COPs) y mercurio en la minería artesanal en la región.

Impacto

\$65 millones

Desde 2002, ONU Medio Ambiente ha invertido más de 65 millones de dólares en la ejecución de actividades relacionadas con los productos químicos y los desechos en América Latina y el Caribe.

32 proyectos

84% de las inversiones (representando US\$ 22m) en América Latina y el Caribe se han utilizado para la eliminación de COPs, y el 16% (representando US\$ 4m) para la eliminación de mercurio.

26 países

ONU Medio Ambiente cubrió el 80% de la región con proyectos sobre productos químicos y desechos.

50

toneladas de PCB eliminadas

El Proyecto recientemente finalizado *Buenas Prácticas para la Gestión de PCBs en el Sector Minero de Sudamérica* eliminó 50 toneladas de PCBs en Perú y Chile