

Taller “De la ciencia a la acción, para la implementación de los Convenios BRS y herramientas para el manejo ambiental de productos químicos industriales”



## Trabajo del CRBAS-Argentina y el INTI

12 de abril de 2023

Leila Devia, Directora del Centro Regional Basilea para América Del Sur de Capacitación y Transferencia de Tecnología (CRBAS)





- **El Centro Regional Basilea para América del Sur de Capacitación y Transferencia de Tecnología (CRBAS)** en materia de desechos peligrosos y otros, está situado en el Instituto Nacional de Tecnología Industrial desde 1999. Es referente tecnológico para la región de Sudamérica, cuyo objetivo es el entrenamiento y fortalecimiento del control y estructuras productivas de la **región de América del Sur (Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Chile, Ecuador, Paraguay, Perú, Venezuela y Uruguay)**.

Para ejecutar los objetivos de la Convención de Basilea, actuando como nexo a través de los puntos focales y las autoridades competentes de dichos países, el Centro actúa a través de:

- elaboración y ejercitación de programas de capacitación, cursos, seminarios y proyectos conexos en la esfera del manejo ambientalmente racional de los desechos peligrosos,
- fortalecimiento de los mecanismos para la transferencia de tecnología ambientalmente racional y la reducción al mínimo de la generación de desechos peligrosos en la región,
- capacitación de los instructores; y la promoción de la ratificación y aplicación del Convenio y sus instrumentos.
- recopilación, evaluación y difusión de la información sobre tecnologías y conocimientos ambientalmente racionales nuevos o comprobados en relación con el manejo ambientalmente racional y la reducción al mínimo de la generación de desechos peligrosos y otros desechos.

# PROYECTOS ACTUALES

		MONTO		SITUACION
1	Apoyo en la implementación del Plan de Monitoreo Global de Compuestos Orgánicos Persistentes (COP) en los países de América Latina y el Caribe	USD	99.164,00 Financiado por GEF	EN EJECUCION / a finalizar diciembre 2022
2	Programa de Creación de Capacidades para la Implementación del Convenio de Minamata (SIP)	USD	250.000,00 Financiado por GEF	FINALIZADO
3	Fortalecimiento de Iniciativas Nacionales y Mejora de la Cooperación Regional para la Gestión Ambientalmente racional de los COP en Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) en Países Latinoamericanos.	USD	602.325,00 Para Argentina Financiado por GEF	EN EJECUCION
4	Desarrollo de un estudio de caso para implementar la Recomendación UIT.T.L-1031 y UIT-TL 1032 como aporte al fortalecimiento de los sistemas de gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos con enfoque en Economía Circular.	USD	10.000 Para Costa Rica ITU	FINALIZADO

# PROYECTOS ACTUALES

		MONTO		SITUACION
5	<b>Mejorar el EMS de residuos plásticos y prevenir y minimizar la generación de residuos plásticos a través de la certificación de industrias de reciclaje de plásticos en Argentina</b>	USD	180.000 / 83.000 Agencia Cooperación Noruega	Finalizado 11 de julio 2022
6	<b>Fortalecimiento de las capacidades nacionales para la Gestión integral de Químicos en el Perú</b>	USD	240.000 GEF	EN EJECUCIÓN
7	<b>Guías Técnicas Esquemas de Responsabilidad Extendida del Productos (REP) existentes para Baterías de Plomo Ácido (BAPU) en la región de América Latina y el Caribe</b>	USD	55.000 GEF	EN EJECUCIÓN
8	<b>Valorización del lactosuero en PYMES lácteas. Elaboración de bebidas lácteas</b>	USD	13.321 PNUMA	Finalizado Agosto 2022
9	<b>Apoyo técnico para el desarrollo del Paper Estratégico para la Hoja de Ruta de la Industria Química y el Cambio Climático en Argentina</b>	USD	19700 GIZ / Perú	EN EJECUCIÓN
10	<b>Apoyar el desarrollo de un inventario plástico de Flujos de Residuos Plásticos en América Latina y el Caribe (Bolivia, Ecuador y Surinam)</b>	USD	178.644	A la firma del SSFA

Lanzamiento de una iniciativa regional de capacitación para la prevención y persecución del tráfico ilícito de químicos y desechos peligrosos en la Región de América Latina y El Caribe (GRULAC).



FECHA:  
**31**  
MARZO  
2023

**HORARIO:**

- ◆ De 8:00 a 10:00 a.m. – Hora de Centroamérica y México
- ◆ De 9:00 a 11:00 a.m. – Hora de Panamá
- ◆ De 10:00 a.m. a 12:00 md – Hora de El Caribe
- ◆ De 11:00 a.m. a 1:00 p.m. – Hora de Argentina, Uruguay, Chile

Encuesta en español:

<https://forms.gle/AZkzMRgoWGRB3Guh9>

DATE:  
**31**  
MARCH  
2023

**TIME:**

- ◆ 8:00 a 10:00 a.m.– Central America and Mexico
- ◆ 9:00 a 11:00 a.m. – Panama
- ◆ 10:00 a.m. a 12:00 md – The Caribbean
- ◆ 11:00 a.m. a 1:00 p.m. –Argentina, Uruguay, Chile

Survey in english:

<https://forms.gle/hTxC9tGs18f2th2F6>

Launch of a regional training initiative for the prevention and prosecution of the illicit traffic of chemicals and hazardous waste in the Latin American and Caribbean Region (GRULAC).



# Global Environment Outlook (GEO)

El programa de evaluación ambiental integrada del PNUMA, Perspectivas del Medio Ambiente Mundial (GEO, por sus siglas en inglés), se inició en 1995 a nivel global. Desde entonces, el programa GEO ha producido numerosos resultados, entre ellos, varios informes de evaluación ambiental integrada en distintos niveles, incluidos el regional y subregional, utilizando la metodología GEO desarrollada por el PNUMA.

GEO es a la vez un proceso y una serie de informes que analizan cambios ambientales, las causas, los impactos y las políticas de respuesta. En él se proporciona información para decisores, apoyo a la alerta temprana y capacitación a diferentes escalas. Además, GEO es un proceso de comunicación que apunta a concienciar sobre temas ambientales, proporcionando opciones para la acción.

# GEO 7

El GEO 7 es parte de un proceso que se repite periódicamente, del que participan científicos expertos/as en un amplio número de disciplinas y campos de conocimiento (ambientales, sociales, políticas, económicas, tecnológicas, entre muchas otras); representantes de los gobiernos vinculados a la problemática ambiental y jóvenes graduados/as como colaboradores/as, manteniendo un balance de género y de representatividad geográfica.

La finalidad principal que persigue el GEO 7, y que lo destaca de sus antecesores, es presentar estrategias que permitan “cómo” implementar soluciones y con “quiénes” hacerlo a partir del estado ya conocido de la situación global y regional del ambiente.

En particular, está focalizado en las transformaciones de tres sistemas humanos interdependientes como el de energía, alimentos y basura, junto a los modelos económicos y financieros que los soportan, y cómo impactan sobre la triple crisis planetaria: cambio climático, pérdida de la biodiversidad y polución, sumando la degradación del suelo.

Resulta clave para la implementación de estos cambios el rol comprometido de los decision-makers (tomadores de decisiones) y stakeholders (partes interesadas), la participación de la sociedad promoviendo cambios en el comportamiento tanto individual como grupal, y la consideración del conocimiento local de las comunidades.



Taller “De la ciencia a la acción, para la implementación de los Convenios BRS y herramientas para el manejo ambiental de productos químicos industriales”



**Gracias totales!**

Leila Devia

Directora del Centro Regional Basilea para América Del Sur de Capacitación y Transferencia de Tecnología (CRBAS)

[ldevia@inti.gov.ar](mailto:ldevia@inti.gov.ar)

