

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	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	USD	180.000 / 83.000 Agencia Cooperación Noruega	Finalizado 11 de julio 2022
6	Fortalecimiento de las capacidades nacionales para la Gestión integral de Químicos en el Perú	USD	240.000 GEF	EN EJECUCIÓN
7	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	USD	55.000 GEF	EN EJECUCIÓN
8	Valorización del lactosuero en PYMES lácteas. Elaboración de bebidas lácteas	USD	13.321 PNUMA	Finalizado Agosto 2022
9	Apoyo técnico para el desarrollo del Paper Estratégico para la Hoja de Ruta de la Industria Química y el Cambio Climático en Argentina	USD	19700 GIZ / Perú	EN EJECUCIÓN
10	Apoyar el desarrollo de un inventario plástico de Flujos de Residuos Plásticos en América Latina y el Caribe (Bolivia, Ecuador y Surinam)	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

