

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

12 al 14 de abril, Buenos Aires, Argentina

*Organizado por la Secretaría de los convenios de Basilea, Rotterdam y Estocolmo, con el apoyo del Centro Regional del Convenio de Basilea en Argentina, CRBAS (INTI)
Gracias al apoyo financiero de la Unión Europea*

Objetivos:

- 1) Explorar cómo mejorar la accesibilidad y disponibilidad de información científica y técnica relevante para los Convenios BRS y fortalecer la capacidad nacional para revisar y evaluar la información científica y técnica para la toma de decisiones y la implementación de los acuerdos;
- 2) Apoyar a las Partes en la toma de decisiones con base científica para la implementación de los convenios de Basilea, Estocolmo y Rotterdam a través de interacciones mejoradas entre ciencia, política e industria; y
- 3) Guiar a las Partes en la identificación de sectores que utilizan contaminantes orgánicos persistentes (COPs) industriales: la recopilación de información sobre los COPs, incluyendo los contenidos en artículos y productos y su etiquetado, y la identificación de alternativas a los productos químicos enumerados en los Anexos A y B del Convenio de Estocolmo, como ejemplos concretos de interacciones entre los sectores científicos, industriales y los tomadores de decisiones.



Programa tentativo:

Miércoles, 12 de abril 2023

Hora	Actividad	Oradores
8:30–9:15	Bienvenida y registración	
9:15–10:00	Apertura y ronda de introducciones	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Leila Devia, CRBAS ▪ Sandra Mayol, INTI ▪ Sergio Federovisky, MAYDS ▪ María Eugenia Di Paola, PNUD ▪ Kei Ohno, Secretaría BRS
10:00–10:30	Comprendiendo y fortaleciendo la interfase ciencia-política y la iniciativa “de la ciencia a la acción” de los Convenios BRS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Agustin Harte, Secretaría BRS
10:30–11:00	Presentando el caso – visión del gobierno	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jorge Etcharrán, MAYDS
11:00–11:30	<i>Coffee break</i>	
11:30 – 12:00	Presentando el caso – visión de la industria	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sofia Lobo, LARCF
12:00 – 12:30	Presentando el caso – visión del sector académico-científico	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Karina Miglioranza y Julio Fuchs, SETAC Argentina
12:30 – 13:00	Trabajo del CRBAS-Argentina y el INTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Leila Devia, CRBAS-Argentina ▪ Jimena Etcheverry, INTI
13:00–14:00	<i>Almuerzo</i>	
14:00–15:30	Principales consideraciones para fortalecer la interfase ciencia-política en el manejo de productos químicos, desechos y la prevención de la contaminación.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zhanyun Wang, experto (online) ▪ Ricardo Orlando Barra Rios, experto
15:30–16:30	Productos químicos industriales listados en los convenios de Rotterdam y Estocolmo y acciones requeridas por las Partes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kei Ohno, Secretaría BRS
16:30 -17:00	Reemplazar los COPs y evitar la sustitución lamentable: evaluación de alternativas con base científica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Roland Weber, experto
17:00 – 18:00	Panel de discusión	
18:00 – 19:00	<i>Recepción</i>	

Jueves, 13 abril 2023

Hora	Actividad	Oradores
9:15–10:00	Un pantallazo de los informes científicos recientes del PNUMA relacionados con los productos químicos	▪ Sandra Averous-Monnery, PNUMA (online)
10:00–10:25	El trabajo de IPEN en la región GRULAC	▪ Sara Broché, IPEN (online)
10:25 - 10:50	Sustancias tóxicas y salud – perspectiva de género	▪ Sascha Gabizon, Women engage for a common future
10:50 – 11:10	Aspectos críticos sobre salud Ambiental para la toma de decisiones informadas.	▪ Lilian Corra, experta
11:10–11:30	<i>Coffee break</i>	
11:30–12:30	Presentaciones de países: Desarrollo de Planes de acción implementación nacional (NAPs y NIPs): desafíos y oportunidades para fortalecer las interacciones ciencia-política-industria	▪ Colombia ▪ Brazil ▪ Uruguay
12:30–13:00	Orientación para identificar sectores que utilizan COPs industriales: recopilar información sobre COPs, incluidos los contenidos en productos, y sobre el etiquetado de los productos químicos listados en los Anexos A y B del Convenio de Estocolmo	▪ Timo Seppälä, experto
13:00 - 14:00	<i>Almuerzo</i>	
14:00 – 14:45	El problema de los COPS en la economía circular: manejo de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos	▪ Candela Nassi, MAyDS
14:45 – 15:30	Ciclos de materiales limpios para la economía circular: Aprendiendo de los desafíos con los PBDEs, necesidad de control urgente de parafinas cloradas y muchos más retos por delante...	▪ Roland Weber, Experto
15:30 – 16:00	El Plan de Monitoreo Global de COPs (GMP)	▪ Alejandra Torres, LATU (online)
16:00 – 16:30	<i>Coffee break</i>	
16:30–17:00	Eliminación del uso de las espumas fluoradas (AFFF): lecciones aprendidas en el Ártico	▪ Timo Seppälä, experto
17:00 - 17:30	Otras guías disponibles bajo las convenciones BRS para apoyar la gestión ambientalmente racional de productos químicos y desechos industriales	▪ Agustin Harte, Secretaría BRS
17:30 – 18:00	Panel de discusión	▪ Todos los participantes

Viernes, 14 abril 2023

Hora	Actividad	Oradores
9:00 – 10:00	Herramientas desarrolladas por el PNUMA para fortalecer la integración de datos en la actualización y presentación de informes de los Planes Nacionales de Aplicación (NIPs) del Convenio de Estocolmo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mihaela Paun, PNUMA (online)
10:00 – 10:30	Actualización del PNUMA sobre las negociaciones para el establecimiento de un panel científico-normativo para seguir contribuyendo a la gestión racional de los productos químicos y los desechos y evitar la contaminación	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nalini Sharma, PNUMA (online)
10:30 – 11:00	La necesidad de la interfase ciencia-política para abordar los riesgos de contaminación con COPS y la seguridad alimentaria.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Roland Weber, experto
11:00 – 11:30	<i>Coffee break</i>	
11:00–12:15	Experiencias en la incorporación de los desafíos en el manejo de COPS en las políticas nacionales: experiencias de los países	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Argentina ▪ Chile ▪ Ecuador
12:15 – 13:00	Productos químicos propuestos a ser listados bajo el Convenio de Estocolmo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kei Ohno, Secretaría BRS
13:00 – 14:30	<i>Lunch Break</i>	
14:30 – 15:30	Actividad: hoja de ruta para fortalecer las interacciones ciencia-política-industria para la implementación de las convenciones BRS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CRBAS
15:30 – 16:00	Resumen del taller, conclusiones y posibles acciones	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Panel