

12-11-2020

Acta de reunión de la 2da reunión de trabajo VWG-SMC-LA

Introducción

El encuentro entre asociaciones industriales, empresas y gobiernos de Latinoamérica (LATAM), en el marco del Grupo Virtual de Trabajo para la gestión racional de sustancias químicas de uso industrial en América Latina (VWG-SMC-LA), se llevó a cabo el 11 de noviembre de 2020, de 11.00 a 13.00 horas a través de la plataforma virtual Microsoft Teams. El objetivo principal de la reunión fue aprobar los términos de referencia y reglas de procedimiento del grupo, y continuar la revisión del documento “Hoja de ruta (roadmap) para la gestión racional de sustancias químicas”.

Participantes

La reunión contó con un total de 40 participantes. A continuación, se detallan los distintos perfiles de los asistentes. La lista detallada de participantes se encuentra en el ANEXO 1 de la presente.

Número total de participantes: **40**

Número total de participantes miembros del VWG-SMC-LA: **30**

Representantes de sector gubernamental: **14**

Representantes de sector privado: **13**

Representantes de Downstream users (miembros en calidad de observadores invitados): **3**

Número total de participantes en calidad de observadores: **10**

Representantes de sector gubernamental: **7**

Representantes de sector privado: **2**

Representantes de PNUMA: **1**

Número de países de LATAM representados: **10**

Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, El Salvador, México, Perú, Uruguay

Participantes que no pudieron ser identificados:

Maritza Gonzalez

Agenda de trabajo propuesta



Agenda

1. Aprobación de la agenda
2. Gestión del grupo
 - I. Aprobación de los términos de referencia y reglas de procedimiento
 - II. Elección de co-Presidentes suplentes
 - III. Actualización de miembros y observadores invitados
 - IV. Webinars
3. Revisión del documento "Hoja de ruta (roadmap) para la gestión racional de sustancias químicas"
 - I. Revisión del Resumen Ejecutivo y comentarios recibidos de otras secciones
 - II. Aprobación del documento
4. Documento "Bases para el desarrollo de inventarios sobre sustancias químicas"
 - I. Presentación del esquema del documento
 - II. Fuentes de información
 - III. Propuesta del Plan de Trabajo

1. APROBACIÓN DE LA AGENDA

Al no existir observaciones sobre la agenda propuesta, se dio por aprobada y se continuó con el desarrollo de la reunión.

2. GESTIÓN DEL GRUPO – APROBACIÓN DE LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA (TdR) Y REGLAS DE PROCEDIMIENTO (RdP). ELECCIÓN DE CO-PRESIDENTES

Términos de referencia (TdR) y reglas de procedimiento (RdP)

La Co-Presidente (Miroslava Vierka Castellon Geier) presentó los TdR y RdP del Grupo de Trabajo, que fueron enviados previamente a los participantes. Se repasaron los cambios sobre la sección "Dirección de los debates" dejando espacio a consultas y observaciones.

Al no haber comentarios adicionales, se dieron por aprobados los TdR y RdP.

Actualización de miembros inscriptos en el VWG-SMC-LA

Se compartió con las/os presentes la lista actualizada de inscriptos. No hubo comentarios al respecto y se invitó a quienes aún no forman parte del grupo, a enviar el formulario de inscripción (mail latam@icca-chem.org).

Elección de copresidentes suplentes

A continuación, se procedió a comunicar que no se recibieron a la fecha nominaciones de Copresidentes suplentes ni del sector privado, ni del sector gubernamental. Por lo tanto, ante la falta de oposiciones y en base a lo acordado en la reunión anterior, la decisión final fue asignar provisoriamente el rol de Copresidente suplente a Alejandra Acosta.

Webinars

Se invitó a los presentes a participar de los dos Webinars organizados para la región:

- 27 de noviembre de 11:00 a 13:00 hs – “ACUERDOS MULTILATERALES AMBIENTALES SOBRE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y EL PROCESO SAICM POST 2020”
- 4 de diciembre de 11:00 a 13:00 hs – “IMPLEMENTACIÓN DE SGA: DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES”

Se requiere completar formulario de inscripción. Más información: latam@icca-chem.org



Asimismo, se presentaron los temas planeados para 2021 y se dio lugar a los participantes a comentar otros temas de interés.

Abiertos (sector privado, gobierno, academia, ONG)

- Implementación del SGA – asuntos específicos
- Roadmap/Hoja de ruta sobre la gestión de sustancias químicas
- Gestión de riesgo de sustancias químicas y modelos existentes (REACH, TSCA, Canadá, otros)
- Evaluaciones de impacto regulatorio. Lista de verificación integrada APEC-OCDE
- Acuerdos regionales de libre comercio (RFTA) y la cooperación regulatoria en sustancias químicas

En el marco del VWG-SMC-LA (sobre inventarios y enfoque de riesgo)

- Mejores prácticas para notificaciones de sustancias por fabricantes extranjeros
- Metodologías de priorización de sustancias químicas para la evaluación de riesgos
- Sistemas de cooperación regulatoria existentes

Comentarios/observaciones:

- Una participante indicó que es una gran cantidad de temáticas, sugiriendo realizar Webinars más generales y planificar temáticas más allá de 2021. Al respecto, Alejandra Acosta indicó que se espera planificar 3 webinars dentro del VWG-SMC-LA y 3 webinars abiertos, destacando que no habrá superposición de agendas y que se analizó la viabilidad de la realización de los webinars. Otro participante apoyó esta propuesta inicial de los webinars, enfatizando la importancia de participar a la mayor cantidad de actores, siguiendo el espíritu de SAICM.
- Una participante sugirió hacer un Webinar sobre el Acuerdo de Escazú, sobre todo por las implicancias en relación a las actividades industriales, y se comprometió a coordinar con disertantes. Se aceptó la propuesta por parte de la Secretaría.

3. REVISIÓN DEL DOCUMENTO “Hoja de ruta (roadmap) para la gestión racional de sustancias químicas) -

El Copresidente Pablo Olivares Trigo explicó la dinámica de trabajo para la revisión del documento, explicando que se repasarían comentarios sustanciales y aquellos de formato o corrección de tipeo, se comentaría brevemente.

A lo largo de la reunión se revisó la sección “RESUMEN EJECUTIVO”. A continuación, se destacan los puntos de debate y modificaciones sustanciales. Además, se sugiere tomar en consideración la nueva versión del documento adjunta en la comunicación (solo para miembros).

- **Figura 1 (“Elementos del SMC”):** Incorporación del concepto de importación
- **Elementos de la SMC:**
 - **Generación de datos de peligro:** Denominación del elemento “Clasificación e identificación de peligros” en lugar de “Generación de datos de peligro”
 - **Información sobre productos químicos:** Inclusión del concepto “Notificación” en la sección de “inventario/registro”; empleo de los conceptos volumen y cantidad; notificación del volumen y cantidad (rangos/promedios);
 - **Priorización, análisis, evaluación y gestión de riesgos:** Modificación de redacción sobre la priorización y posterior evaluación; inclusión de la responsabilidad de “diferentes actores” al momento de llevar a cabo la gestión de riesgos.
 - **Seguridad ocupacional:** Corrección de los escenarios de exposición: fabricación, fraccionamiento, manipulación, distribución, almacenamiento y transporte.
 - **Prevención de accidentes, preparación y respuesta:** Concepto de sustancia química/producto químico por sustancias químicas y mezclas. Modificación de redacción sobre los eventos que exceden el área de fabricación.
 - **Sustancias químicas en productos/artículos:** Utilización del término más general “sustancias químicas peligrosas según SGA”.
 - **Gestión de la salud pública y monitoreo ambiental:** Modificado por “Monitoreo ambiental y de datos epidemiológicos”.

Se dio por finalizada la reunión a las 13.00hs.

ANEXO 1 – Participantes

Tipo	Nombre y Apellido	País	Miemb	Institución Gubernamental/Empresa
PRIV	Rolando García Valverde	Argentina	SI	CIQyP
PRIV	Andrea Ratto	Argentina	SI	CIQyP
GOB	Adriana Rosso	Argentina	SI	INTI
GOB	Leila Devia	Argentina	SI	CRBAS
GOB	Judith Besignor	Argentina	SI	INTI
PRIV	Daniel Ríos	Argentina	SI	GIVAUDAN
PRIV	Fernando Tome	Argentina	SI	BASF Argentina S.A
GOB	MARITZA GALVIS ROMERO	Bolivia	SI	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE YAGUA
GOB	MIROSLAVA VIERKA CASTELLON GEIE	BOLIVIA	SI	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA
GOB	ALDO CESAR SOTO FERNANDEZ	BOLIVIA	SI	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA
PRIV	Giancarlo Fanucchi Montagnani	Brasil	SI	Dow Brasil
PRIV	Fernando Zanatta	Brasil	SI	Rhodia Brasil S.A.
PRIV	Elaine Faquim	Brasil	SI	ABIQUIM
PRIV	Lidiane Moraes	Brasil	SI	ExxonMobil Química
GOB	Jeane-Jaqueline-Françoise de Almeida	Brasil	SI	Agência Nacional de Vigilância Sanitária – Anvisa
GOB	Camila Boechat	Brasil	NO	Ministerio del Ambiente
GOB	Maryangela Rezende Mascarenhas S	Brasil	NO	Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)
PRIV	Pablo Olivares	Chile	SI	SQM
PRIV	María Beatriz Ceardi Jacob	Chile	SI	ANASAC
GOB	Cecilia Aburto Schweitzer	Chile	NO	Ministerio del Medio Ambiente
GOB	Juan Carlos Sanchez Contreras	Colombia	SI	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
PRIV	Juliana Bejarano García	Colombia	SI	ANDI
GOB	Rodolfo Alarcón Mora	Colombia	SI	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
GOB	Patsy Nadin Lizarazo Martínez	Colombia	NO	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
GOB	David Daza	Colombia	SI	Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
GOB	Lady Jhoana Dominguez Majin	Colombia	SI	Ministerio de salud y proteccion social
GOB	Andrea Patricia Soler Galindo	Colombia	SI	Ministerio de salud y proteccion social
PRIV	Natalia Jarava	Colombia	SI	Dow
GOB	Juan Carlos Lliquín Criollo	Ecuador	SI	Ministerio del Ambiente y Agua
GOB	Pablo Arturo García Reyna	El Salvador	SI	Ministerio de Salud
PRIV	Oswaldo Celedon	México	NO	ANIQ
PRIV	Juan Pablo Díaz	México	NO	ANIQ
PNUMA	María Candela Zaffiro Tacchetti	Panamá/Ar	NO	PNUMA
GOB	Paulo Porta Bedón	Perú	NO	Ministerio del Ambiente
GOB	Sonia Kathleen Farro Ríos	Perú	NO	Ministerio del Ambiente
PRIV	Alejandra Acosta	Regional	SI	ICCA
OBS	Eduardo valle	Regional	SI	IFRA
OBS	Pablo Rodríguez	Regional	SI	ALIADA
OBS	Brenda Camacho	Regional	SI	ANAFAPYT
GOB	Judith Torres	Uruguay	NO	Ministerio de Ambiente
	Maritza Gonzalez			