



Bienvenidos al seminario web n7 de la IOMC: Consultas regionales sobre los programas de implementación del GFC

Propuestas para la Primera Conferencia Internacional (CI-1)

Consultas regionales sobre los programas de implementación de la CFM

AGENDA DEL WEBINAR (CEST)

- Bienvenida e introducción: Hacia la primera Conferencia Internacional (CI-1)
- Descripción general de los programas de implementación (IP) y el trabajo transversal.
- Fortalecimiento de los marcos jurídicos y las capacidades institucionales para la gestión de productos químicos (“IP1”)
- Fortalecimiento de la participación y la acción de los sectores económico e industrial para la gestión racional de los productos químicos a lo largo de las cadenas de valor (“IP2”).
- Integración de las cuestiones relativas a los productos químicos y los residuos en la toma de decisiones sobre el desarrollo sostenible.
- Reflexiones desde el mundo del trabajo
- Resumen de la discusión y próximos pasos
- Cierre del seminario web

Oradores

- Hilda Van der Veen, Chair del IOMC (PNUD)
- Kay Williams, Secretaria de GFC
- Bob Diderich, OCDE
- Achim Halpaap, Asesor Principal, IOMC
- Oliver Wootton, UNITAR
- Halshka Graczyk, OIT
- Jorge Ocaña, UNITAR

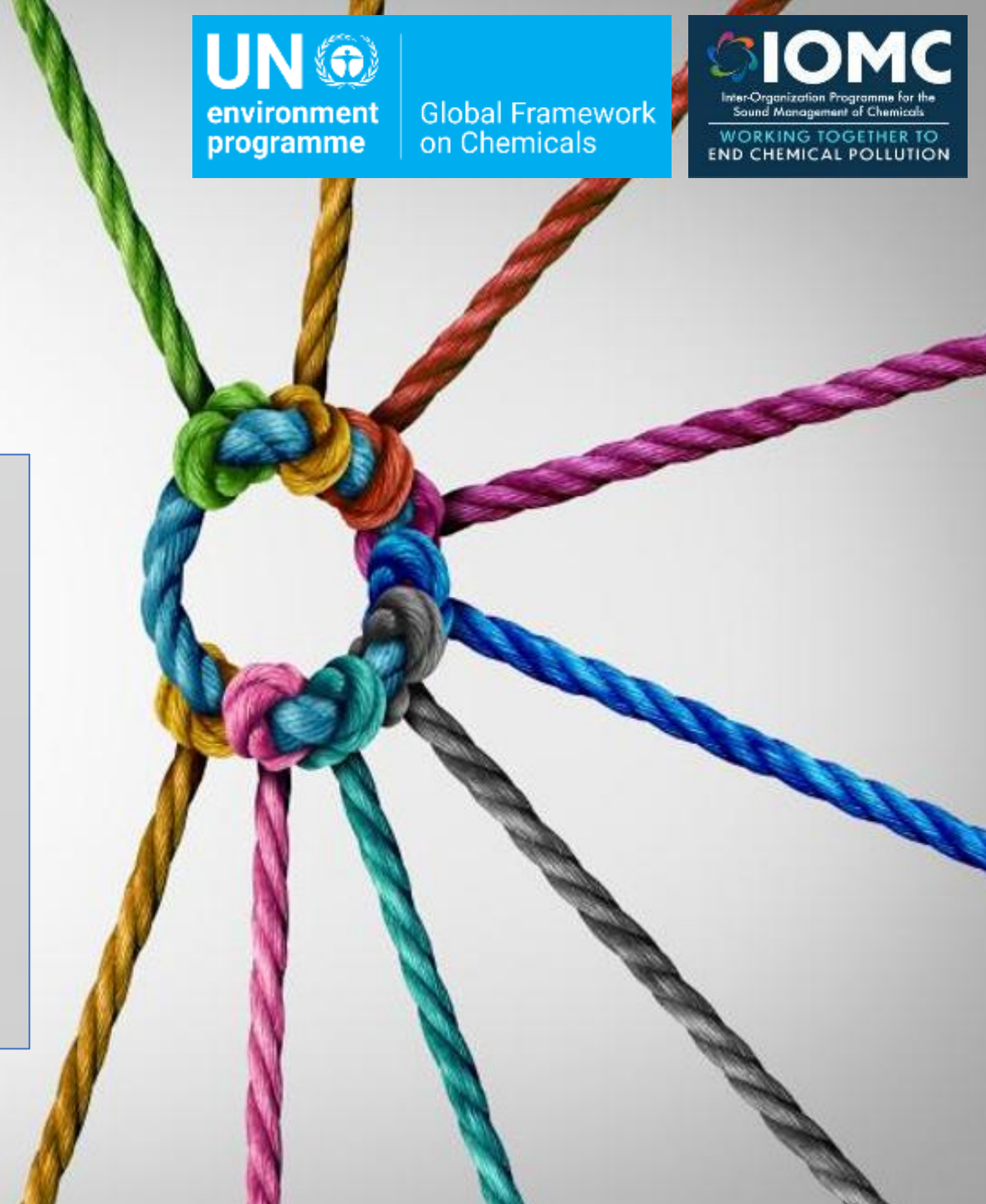
Preguntas y respuestas



COMENTARIO:

- Levanta la mano para usar el micrófono
o
- Escribe en el chat

-Incluir nombre y organización-
- También puede enviar sus preguntas y comentarios a iomc@unitar.org.



“La visión de la IOMC es forjar un futuro sostenible mediante una acción global coordinada para lograr una gestión adecuada del ciclo de vida de los productos químicos y los residuos, en aras de una vida sana y un medio ambiente saludable.”

GRACIAS



Sitio web de seminarios web

Para obtener más información, grabaciones, presentaciones y otros recursos, visite nuestro sitio web. Para obtener más información sobre los documentos, visite:
<https://iomcwebinars.org/>



Por favor, complete la encuesta de satisfacción.

IOMC Webinar "Regional consultations on GFC Implementation Programmes: Proposals for IC-1"





EL MARCO MUNDIAL SOBRE PRODUCTOS QUÍMICOS

*Por un planeta libre de los daños causados por
productos químicos y residuos.*

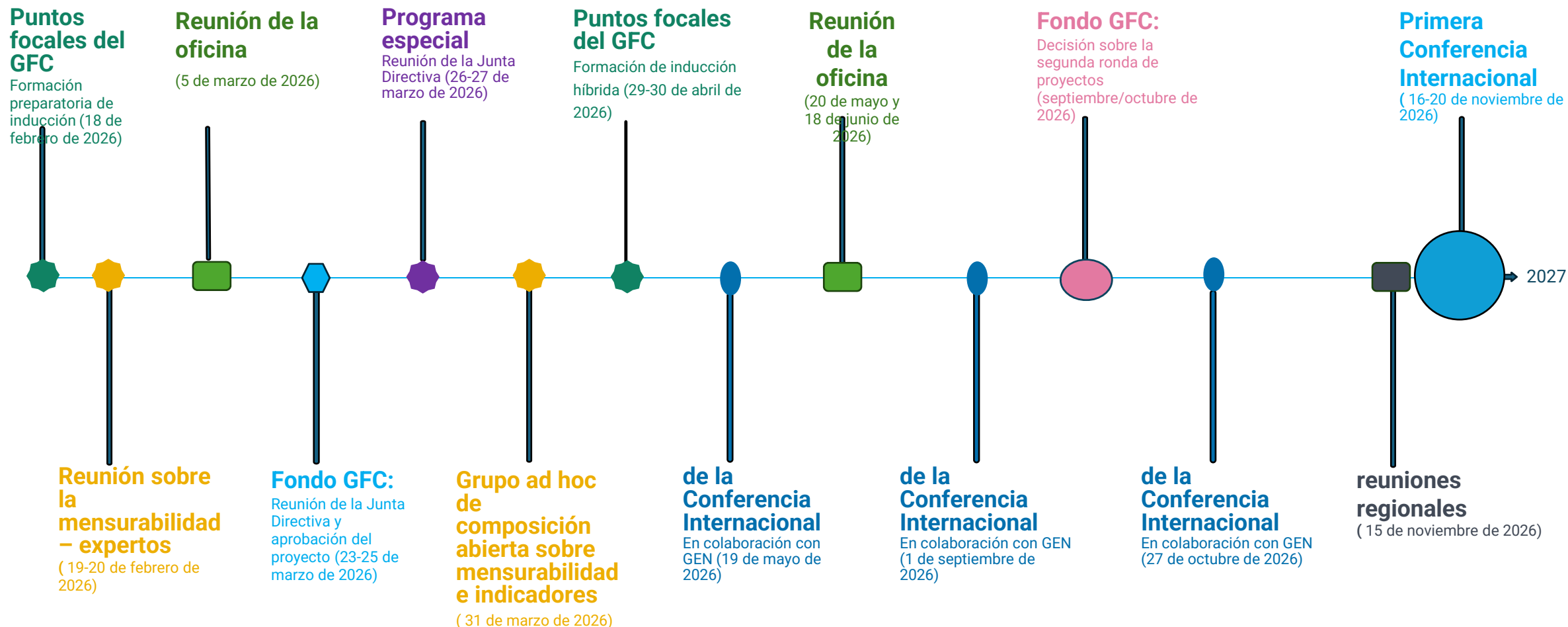


KAY WILLIAMS

Jefe de la Secretaría del marco
mundial sobre Productos
Químicos



El marco mundial sobre Productos Químicos en 2026



marco mundial sobre Productos Químicos

Invertir por un planeta libre de los daños causados por productos químicos y residuos.

“...apoyando a los países para que pongan en práctica el Marco desde 2023.”

El Fondo se estableció en el marco del Marco Mundial sobre Productos Químicos en la ICCM5.

Septiembre
e
2023

Se han aprobado cuatro proyectos regionales que darán apoyo a once países de América Latina y África.

Puede
2025

Se ha abierto la primera ronda de solicitudes, cuyo plazo de presentación finaliza el 31 de enero de 2025.

Octubre
2024

Se ha abierto la segunda ronda de solicitudes, con fecha límite para la presentación de propuestas el 15 de diciembre de 2025.

Septiembre
e
2025

Decisión sobre la segunda ronda de proyectos

Septiembre
e/Octubre
2026

El marco mundial sobre Productos Químicos - Primera Conferencia Internacional

Noviembre
de 2026



First International Conference Global Framework on Chemicals



Tracking
progress



Accelerating
action



Investing for
impact

16–20 November 2026 | Geneva, Switzerland



El marco mundial sobre Productos Químicos - Primera Conferencia Internacional



Fecha

16-20 de noviembre de 2026*



Ubicación

Centro Internacional de Conferencias de Ginebra, Ginebra, Suiza



Resultados deseados

- (i) Adoptar indicadores y realizar un seguimiento del progreso
- (ii) Identificar y acelerar las acciones
- (iii) Aumentar la inversión



Audiencia

Gobiernos, industria, empresas y organizaciones no gubernamentales e intergubernamentales, incluido el segmento de alto nivel.



Resultados deseados | La primera Conferencia Internacional



Resultados deseados

01

Adoptar indicadores y realizar un seguimiento del progreso

Adoptaremos los indicadores en el marco de la mensurabilidad; haremos un balance a través de los indicadores existentes del IOMC; recopilaremos información mediante informes de las partes interesadas y análisis de datos; acordaremos indicadores de alto nivel sobre la carga sanitaria y ambiental; y proporcionaremos un análisis para cada objetivo.

02

Identificar y acelerar las acciones

Identificaremos dónde se necesita actuar; acordaremos cuestiones nuevas y existentes que susciten preocupación; daremos a conocer las empresas líderes; compartiremos las mejores prácticas; integraremos la salud y la seguridad en el trabajo; impulsaremos los estándares internacionales; revitalizaremos los compromisos políticos; fomentaremos la colaboración y promoveremos las iniciativas juveniles.

03

Aumentar la inversión

Acordaremos los programas de implementación clave, incluyendo sus términos de referencia y planes de trabajo, en los sectores textil, electrónico, de la construcción, de los servicios de salud y laboral. Invertiremos en puntos focales y alianzas, conseguiremos inversores, aumentaremos las promesas y los compromisos, e incrementaremos la financiación.

Programas

Programas en desarrollo en colaboración con el Programa Interinstitucional para la Gestión Racional de los Productos Químicos: ¿cómo los integramos en el IC?



Programas



Marcos jurídicos y capacidades institucionales para la gestión de productos químicos



Participación y acción de los sectores económico e industrial para la gestión segura y sostenible de los productos químicos.



Programas



Electrónica



Textiles



Cuidado de la salud



Edificación y construcción

Datos de la encuesta de referencia del GFC 2026.

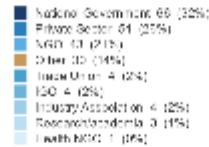
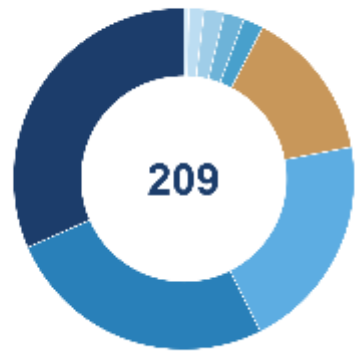
Dos vías definen cómo se poseen, procesan y validan los datos de los indicadores.

VENTANA DE INSPECCIÓN

11 de marzo → 24 de abril de 2026

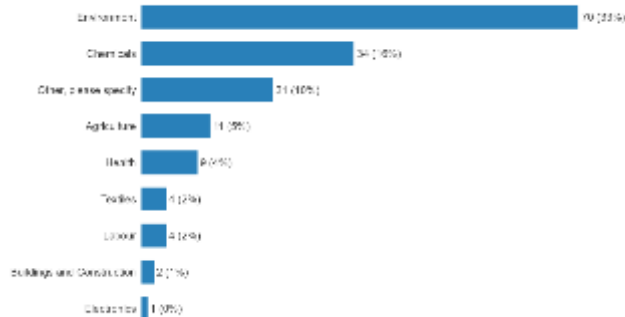
Respondents by organization type

National governments and private sector together account for 97% of responses



Respondents by primary sector / industry

Respondent base of 209 is divided by primary sector as shown in chart below



* If responses are provided for multiple categories, they are counted in each.

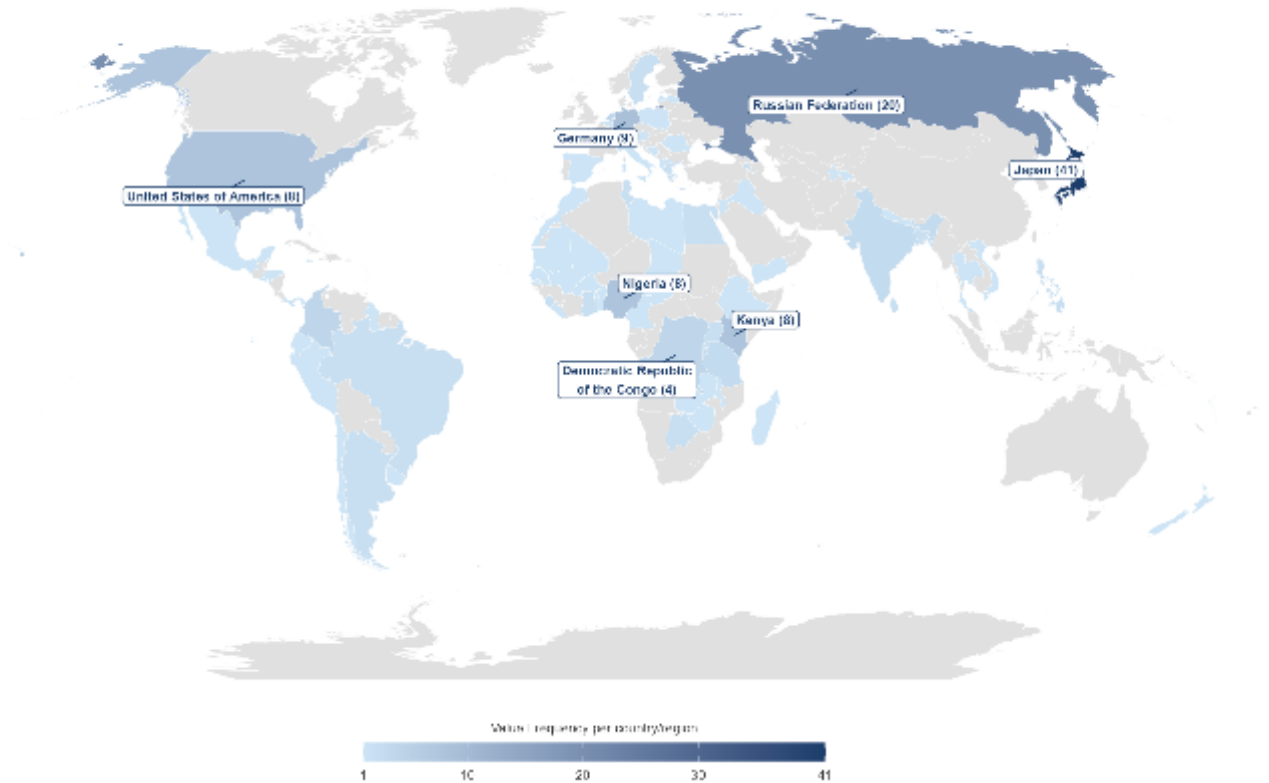
INDICADORES CUBIERTOS

29 indicadores

Nueva fuente de datos y/o complemento a las existentes.

Respondents by country *

86 countries represented — strongest engagement in Japan and Russian



ENCUESTADOS HASTA LA FECHA

209 respuestas

En 87 países, 8 tipos de organizaciones, 10 sectores.

El marco mundial sobre Productos Químicos - Primera Conferencia Internacional

Por qué esta conferencia es importante

La contaminación por productos químicos y residuos sigue suponiendo riesgos crecientes para la salud humana, los ecosistemas y el desarrollo económico en todo el mundo.

Tres años después de la adopción del Marco Mundial sobre Productos Químicos, la Primera Conferencia Internacional ofrece un momento crucial para hacer balance de los progresos realizados, identificar las deficiencias y movilizar acciones e inversiones para lograr un planeta libre de los daños causados por los productos químicos y los residuos.

Por qué deberías participar en la conferencia

- ✓ Dar forma a la agenda global sobre la gestión segura y sostenible de productos químicos y residuos.
- ✓ Demuestra tu liderazgo y muestra tu capacidad de innovación en tu área de especialización.
- ✓ Fomentar alianzas intersectoriales y globales.
- ✓ Alinear acciones e inversiones para lograr un planeta libre de los daños causados por productos químicos y residuos.
- ✓ Sentar las bases para futuras regulaciones

Cómo puedes participar

- ✓ Explorar oportunidades de colaboración
- ✓ Regístrate para recibir actualizaciones

Contáctenos: unep-gfc.secretariat@un.org



*Thank
You*

Agradecemos a
todos nuestros
donantes y socios
su apoyo a esta
importante agenda
global.



Comisión Europea



Austria



Bélgica



Canadá



Dinamarca



Francia



Finlandia



Japón



Alemania



Consejo Internacional de
Asociaciones químicas



Países Bajos



Norueg
a



Pakistán



España



Suecia



Suiza



Reino Unido de Gran Bretaña
e Irlanda del Norte



Estados Unidos de
América

Gracias por su compromiso para crear un planeta libre de los daños causados por los productos químicos y los residuos.

Puede contactarnos en: unep-gfc.secretariat@un.org

Descargue el folleto: [haga clic aquí](#)





Consultas regionales sobre los programas de implementación del GFC

5-7 de mayo de 2026

4. Descripción general de los programas de implementación (IP) y el trabajo transversal.



Texto del GFC sobre programas de implementación (párr. 24)

- **La Conferencia Internacional podrá adoptar programas** para apoyar la aplicación del Marco y lograr sus “Objetivos y metas estratégicos”.
- Los programas deben tener su **propio enfoque e involucrar a los sectores y partes interesadas pertinentes**.
- Los programas podrían **incluir acciones que las partes interesadas tengan previsto iniciar** o a las que contribuyan para alcanzar los objetivos pertinentes.
- **Los programas deben tener mandatos, términos de referencia, planes de trabajo y/u otros mecanismos.**
- La participación en los programas **está abierta a todas las partes interesadas y sectores pertinentes**.
- La Conferencia Internacional podrá establecer **grupos de trabajo ad hoc** para brindar orientación y movilizar la participación.

Resolución V/8: Áreas de trabajo que deben considerarse para los Programas de Implementación

- Desarrollar **sistemas y capacidades nacionales integrados de gestión de productos químicos y residuos** a nivel nacional y regional (“IP1”) *
- Integración de una gestión adecuada de productos químicos y residuos en **los sectores económicos e industriales a lo largo de las cadenas de valor** (“IP2”) *
- Integrar , según corresponda , el uso adecuado de productos químicos y la gestión de residuos en **los procesos de toma de decisiones sobre desarrollo sostenible** .
- Abordar los asuntos que suscitan preocupación, según corresponda .***

* La IOMC ha iniciado el **desarrollo de propiedad intelectual sobre estos temas**.

** La IOMC ha realizado trabajos preparatorios, pero **anima a otras partes interesadas de la GFC a tomar la iniciativa** .

*** El IOMC propone **integrar este tema en otros IP** .

Beneficios y valor añadido para las partes interesadas del GFC al participar en proyectos de propiedad intelectual (para debate)

1. Lograr el reconocimiento por la implementación del GFC mediante **el intercambio de conocimientos** que destaque las iniciativas y acciones de las partes interesadas del GFC.
2. Ofrecer oportunidades para identificar y compartir **los retos y necesidades de la implementación** mediante autoevaluaciones estructuradas y análisis comparativos.
3. Obtenga información sobre las oportunidades para **acceder a apoyo para el desarrollo de capacidades y recursos financieros** .
4. Participa en **intercambios con tus compañeros** para fortalecer el análisis, el intercambio de conocimientos y el aprendizaje práctico.
5. Ayudar a **definir enfoques alineados o armonizados** sobre temas específicos para optimizar el uso de los recursos y cocrear políticas que los faciliten.

Resumen del trabajo realizado hasta la fecha en materia de propiedad intelectual.

- Borrador revisado de los términos de referencia y del plan de trabajo para el IP 1, basado en las aportaciones del OEWG.
- Se ha elaborado un borrador de los términos de referencia para el IP 2 y se está desarrollando un plan de trabajo basado en las aportaciones del OEWG.
- Se han desarrollado borradores de componentes básicos para los IP 1 y 2, y herramientas de autoevaluación están en desarrollo.
- El IP 2 comprende cuatro programas sectoriales industriales: textiles, electrónica, industria de la salud y construcción.
- Se han identificado siete líneas de trabajo temáticas en el marco del IP 2 (que también son relevantes para el IP1).
- Se han establecido grupos de múltiples partes interesadas para los cuatro programas industriales y líneas de trabajo temáticas.
- Se ha creado un grupo de reflexión informal con múltiples partes interesadas para recibir asesoramiento sobre los términos de referencia y los documentos de orientación.

Temas comunes: Identificados en IP 2 pero también relevantes para IP 1.

- Salud ocupacional y trabajo
- Transparencia, trazabilidad y divulgación a lo largo de las cadenas de valor.
- Sustancias químicas prioritarias que generan preocupación
- Enfoques de huella química
- Innovación en química verde y sostenible
- Normas y marcos de presentación de informes
- Financiación e inversión del sector privado

Proyecto global para apoyar la implementación de la propiedad intelectual.

- Principio rector: todas las actividades globales deben ser directamente relevantes para apoyar la acción de las partes interesadas y el desarrollo de capacidades para implementar la Crisis Financiera Global.
- Dos “fases” del proyecto:
 1. “Actividades de implementación temprana” antes de IC-1 (principalmente en 2026)
 2. “Ampliación de la escala” tras IC-1 (en 2027 y 2028).
- Enfoque del período previo a la IC1 en 2026:
 - Realizar un inventario, recopilar y compartir conocimientos sobre las iniciativas y prácticas relevantes de las partes interesadas (“análisis del panorama”). Información valiosa para apoyar el desarrollo de capacidades.
 - Desarrollo y pruebas piloto de herramientas de orientación y autoevaluación.

Gobernanza eficaz de la propiedad intelectual: consideraciones adicionales

- Comentarios del OEWG: una estructura ágil, la participación de múltiples partes interesadas y la supervisión son importantes.
- Propuesta para establecer un Grupo Consultivo Multisectorial (MSAG, por sus siglas en inglés) para todas las entidades propietarias, que rinda cuentas a la Conferencia Internacional y trabaje en estrecha colaboración con la Mesa Directiva.
- Garantiza que se analicen las conexiones y sinergias entre los programas.
- Para facilitar la aportación técnica entre periodos de sesiones, podrían crearse *grupos de trabajo ad hoc para el IP 1 y para cada programa sectorial industrial dentro del IP 2*.
- Los grupos de múltiples partes interesadas existentes que trabajan en líneas de trabajo transversales podrían convertirse en *grupos de trabajo ad hoc* (algunos temas podrían agruparse).

Consultas regionales sobre los programas de implementación de la GFC

5-7 de mayo de 2026

3. Fortalecimiento de los marcos jurídicos y las capacidades institucionales para la gestión de productos químicos (“IP1”)



Programa propuesto 1: Fortalecimiento de los marcos jurídicos y las capacidades institucionales para la gestión de productos químicos.

- Borrador de los Términos de Referencia (TDR) y plan de trabajo que se propondrán para su adopción en la primera Conferencia Internacional (CI-1, noviembre de 2026).
- Seminarios web de apoyo (noviembre de 2025, marzo de 2025) y taller mundial (junio de 2025) para la consulta de las partes interesadas.



Otros materiales/herramientas de apoyo

- Borrador del documento de referencia “ *Elementos básicos de un sistema nacional de gestión de productos químicos: un marco para el desarrollo de legislación y sistemas nacionales para la gestión racional de los productos químicos*”
 - Pruebas piloto en Latinoamérica (completadas) y Asia (previstas para octubre de 2026)
- Borrador de documento de referencia sobre “ *Elementos/soluciones legislativas innovadoras para promover la gestión eficaz de los productos químicos* ”.
- Desarrollo de una herramienta de autoevaluación y evaluación comparativa de la legislación química por país (*previsto*)
- Brindar apoyo técnico a los países interesados en el desarrollo de propuestas de proyectos.

Acciones que se incluyen en el Programa

- Desarrollo, adopción o revisión de leyes o normas, por ejemplo, para implementar la clasificación y el etiquetado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS).
- Establecimiento o mejora de mecanismos legales e institucionales para generar información, evaluar y gestionar los riesgos de los productos químicos a lo largo de su ciclo de vida.
- Establecimiento o refuerzo de la capacidad institucional para gestionar los productos químicos, incluidos los mecanismos nacionales de coordinación o las autoridades designadas.
- Desarrollo o perfeccionamiento de marcos jurídicos o normativos para promover la seguridad química, la innovación sostenible y la reducción de riesgos a lo largo de las cadenas de valor.
- Establecimiento o mejora de mecanismos de financiación sostenibles para apoyar la legislación nacional y las capacidades institucionales, incluidos los enfoques de recuperación de costes cuando proceda.

Plan de trabajo

Actividad / Entregable	Hito	Indicador de progreso	Líder / Socios	Cronología
Elementos fundamentales de un sistema nacional de gestión de productos químicos: un marco para el desarrollo de legislación y sistemas nacionales para la gestión racional de los productos químicos.	Publicación del documento	Número de descargas	IOMC	2026
Actualización y mantenimiento del conjunto de herramientas del IOMC para la toma de decisiones en la gestión de productos químicos.	Actualización de los módulos existentes, inclusión de nuevos módulos (tal como se describe en la hoja de ruta para la gestión racional de los productos químicos).	Número de módulos nuevos o actualizados; número de visitantes a la Caja de herramientas de IOMC	IOMC	2027-2029
Autoevaluación por países en materia de legislación química	Herramienta de autoevaluación en línea desarrollada y puesta a prueba.	Disponibilidad de la herramienta	Secretaría de la IOMC/GFC	2026
	Cumplimentación de la autoevaluación por parte de los países	Número de países que completaron la autoevaluación	Países	2027-2029
Planes de acción de la legislación nacional sobre productos químicos	Adopción de planes de acción nacionales para abordar las prioridades nacionales identificadas en las autoevaluaciones.	Número de países que adoptan un plan de acción	Países	2027-2029
Desarrollo de capacidades	Talleres para abordar las deficiencias recurrentes identificadas en los Planes de Acción Nacionales.	Número de talleres; número de asistentes	OIMC/Países y otras partes interesadas	2027-2029
	Talleres nacionales específicos que abordan las necesidades nacionales.	Número de talleres; número de asistentes	OIMC/países y otras partes interesadas	2027-2029
Lecciones aprendidas	Estudios de casos nacionales sobre cómo se abordaron las brechas nacionales.	Número de estudios de caso publicados en la Caja de herramientas de la IOMC	Países	2027-2029

El marco de los bloques de construcción

Un plan estratégico flexible y no vinculante para ayudar a los países a diseñar sistemas nacionales de gestión de productos químicos aplicables y alineados con el GFC.

Contexto fundamental:

No se trata de una plantilla legal rígida y universal. Es un conjunto de herramientas modulares diseñado específicamente para países que operan con recursos limitados, mandatos fragmentados y diferentes puntos de partida.



Prevención y reducción temprana del riesgo:
Priorizar la actuación en el origen para prevenir daños irreversibles.



Flexibilidad y adaptabilidad:
Adapte los módulos a las tradiciones jurídicas nacionales y a las realidades económicas.



Progresión no lineal:
Aborde primero los riesgos urgentes; no espere a que se completen de forma secuencial.

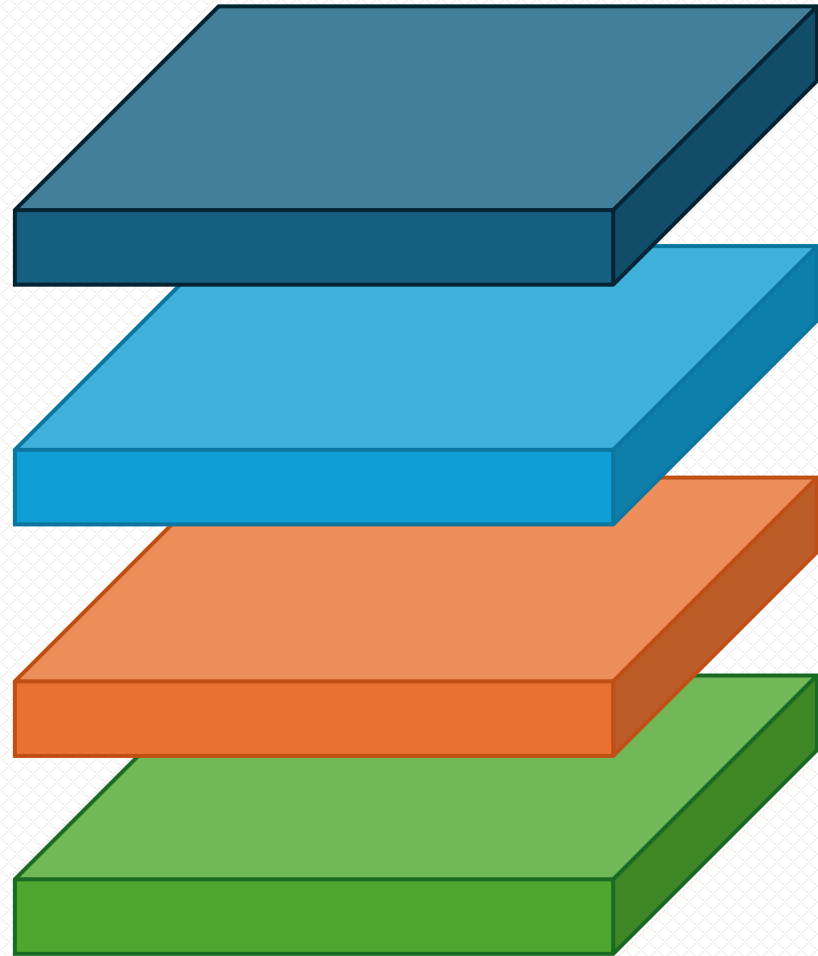


Proporcionalidad y rentabilidad:
Alinear la ambición regulatoria con el riesgo real y la capacidad disponible.



Gobernanza integrada:
Unificar la salud, el medio ambiente, el trabajo y el comercio bajo objetivos comunes.

La macroarquitectura: cuatro bloques de construcción funcionales



- **Gobernanza y condiciones propicias:**
Establecer bases institucionales y sistémicas duraderas.
- **Información y transparencia**
Facilitar el acceso a información y estudios fiables y aceptados internacionalmente para su uso en materia de regulación.
- **Gestión y control de riesgos**
Reducir y controlar los riesgos para la salud y el medio ambiente.
- **Prevención y transformación del mercado:** Evitar riesgos e impulsar el cambio sistémico.

La matriz modular : 17 capacidades de enclavamiento

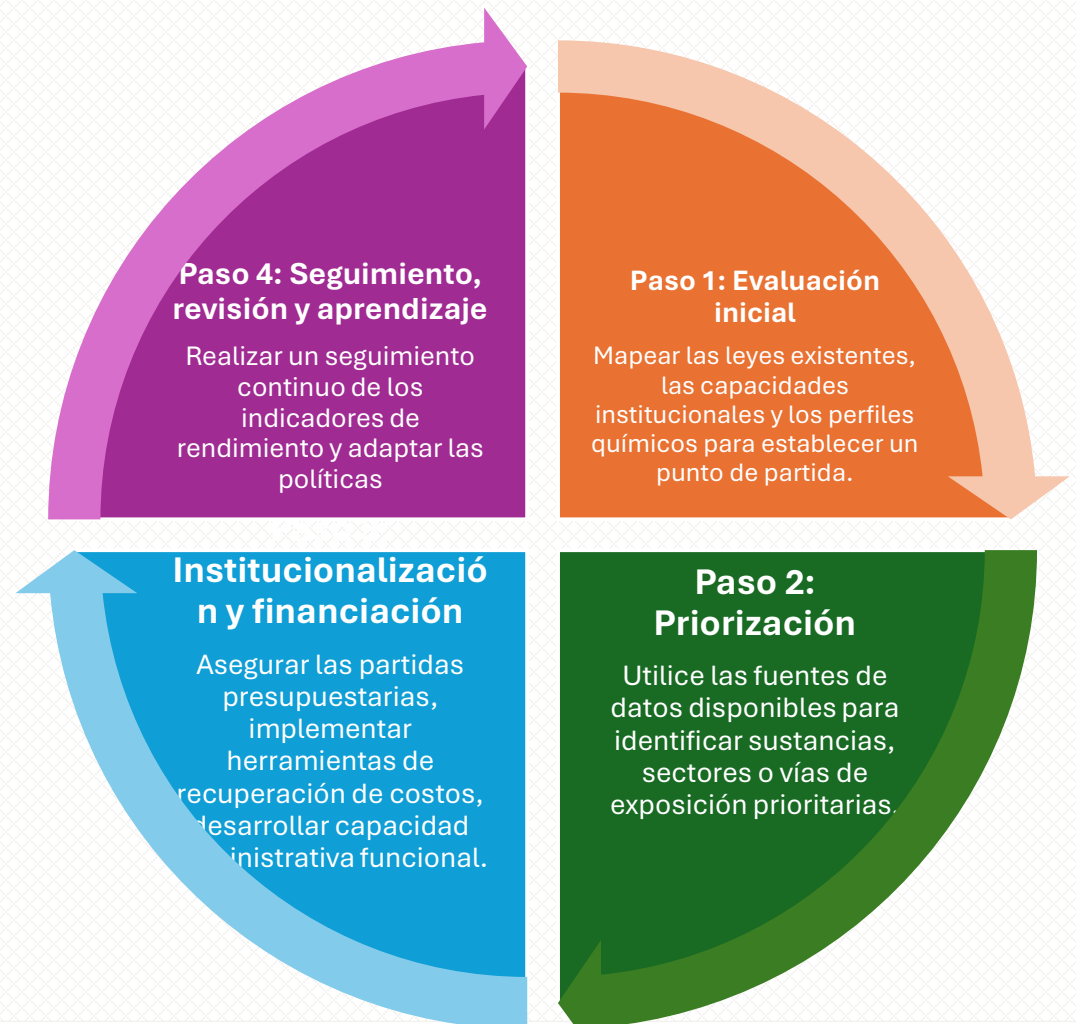
Bloque de construcción 1: Gobernanza y condiciones propicias	Bloque de construcción 2 – Información y transparencia	Componente 3 – Gestión y control de riesgos	Componente 4: Gestión del legado y transformación del mercado.
1.1 Marco legislativo/político y estructura institucional	2.1 Clasificación y etiquetado de peligros: El SGA	3.1 Requisitos de seguridad y salud en el trabajo, prevención y preparación ante accidentes químicos y control y autorización de emisiones industriales.	4.1 Gestión ambiental y del legado
1.2 Financiación sostenible y viabilidad económica	2.2: Calidad de datos armonizada y aceptación mutua de datos (GLP, MAD)	3.2 Regulación de los productos químicos y de las sustancias industriales y de consumo.	4.1 Medidas relativas al producto y a la cadena de suministro (Estándares de producto, economía circular)
1.3 Integración internacional	2.3: Registros de emisión y transferencia de contaminantes	3.3 Gestión de la salud pública de los productos químicos	4.3 Innovación en química verde y sostenible
1.4 Aplicación y garantía de cumplimiento	2.4: Transparencia, divulgación y sistemas de información		
1.5 Controles aduaneros y comerciales			
1.6 Gobernanza y coordinación de las partes interesadas			
1.7 Seguimiento, evaluación y aprendizaje			

La falta de un bloque no rompe el sistema. Agregar bloques progresivamente fortalece la protección nacional general.

Puesta en práctica del marco

La construcción de sistemas es un ciclo continuo. El progreso depende del aprovechamiento de las herramientas internacionales existentes (como el conjunto de herramientas de la OIMC) y requiere acciones inmediatas y específicas, no una financiación inicial masiva, para comenzar.

El marco incluye una evaluación de los fuertes vínculos entre sus componentes básicos, los objetivos del GFCy las herramientas disponibles a través del conjunto de herramientas de la OIMC, así como la orientación pertinente elaborada por las organizaciones participantes de la OIMC.



**Consultas regionales sobre los programas de implementación de la GFC:
Propuestas para la primera conferencia internacional (IC-1)**

Serie de seminarios web de la IOMC, mayo de 2026

Fortalecimiento de la participación y la acción de los sectores económico e industrial para la gestión racional de los productos químicos a lo largo de las cadenas de valor (“IP2”).



Participación y acción de la industria a lo largo de las cadenas de valor (IP-2)

Objetivos relevantes del GFC

- D 6 - Estrategias sostenibles para productos químicos y gestión de residuos en los sectores económico e industrial
- Otros objetivos y temas relevantes para la industria, por ejemplo:
 - B1 – Generación de datos sobre productos químicos
 - B3 – Información en las cadenas de suministro (productos químicos en los productos)
 - D1 – Alternativas más seguras y química sostenible
 - D3 – Financiación del sector privado
 -

Oportunidad para compartir conocimientos, fomentar la implementación de acciones, fortalecer la coordinación y emprender trabajos conjuntos mediante la colaboración de las partes interesadas de GFC.

Hitos

- Comentarios favorables recibidos en el OEWG en 2025 (Día dedicado a múltiples partes interesadas).
- Reunión especial del Grupo de Reflexión Informal sobre IP2, 12 de mayo de 2026.
- Borrador de los Términos de Referencia (TDR) y borrador del Plan de Trabajo, junio de 2026
- Documento de decisión para la Conferencia Internacional (CI-1, noviembre de 2026)

Componentes propuestos del programa de implementación

1. Programas del sector industrial

- Electrónica
- Cuidado de la salud
- Textiles
- Edificación y construcción

2. Temas transversales y líneas de trabajo

- Salud y seguridad en el trabajo (D7)
- Transparencia, trazabilidad y divulgación a lo largo de las cadenas de valor (B1)
- Sustancias químicas prioritarias de interés (D6)
- Medición de la huella química y sus impactos (D6)
- Innovación en química verde y sostenible (D1, D4)
- Normas y marcos de presentación de informes (D3)
- Financiación e inversión del sector privado (D3)

Características clave

- Elaboración de **un marco de términos de referencia** para el programa de implementación que incluya una visión/objetivos generales, programas específicos para el sector industrial, líneas de trabajo transversales y actividades indicativas para los programas sectoriales, la gobernanza, etc.
- Cada Programa Sectorial Industrial desarrolla un plan de trabajo compatible con los Términos de Referencia del Marco, el cual puede ser ajustado periódicamente.
- El Plan de Trabajo Global sobre Propiedad Intelectual incluye actividades de colaboración seleccionadas (análisis del panorama, desarrollo de directrices, posible trabajo de alineación/armonización, etc.).
- Los grupos de trabajo ad hoc apoyarían la participación de las partes interesadas entre períodos de sesiones y trabajarían en líneas temáticas y programas del sector industrial.

Actividades de implementación temprana (que comienzan antes de la IC 1)

➤ **Actividades globales**

- Líneas de trabajo temáticas
 - Serie de documentos de análisis del paisaje
 - Desarrollo de directrices sobre la huella química
 - Etc.
- Desarrollo y prueba piloto de una herramienta de autoevaluación y evaluación comparativa para la industria.

➤ **actividades del sector industrial**

- Mapeo de las actividades de las partes interesadas (intercambio de conocimientos)
- Pruebas piloto de herramientas/guías
- Sensibilización para involucrar a nuevos actores de la industria en la implementación del GFC.
- Etc.

Líneas de trabajo temáticas: Serie de análisis del paisaje

- Identificar y compartir conocimientos sobre los enfoques y prácticas relevantes de las partes interesadas en el GFC.
- Incluye un análisis de similitudes, diferencias y posibles lagunas.
- Puede identificar oportunidades para tomar medidas adicionales (por ejemplo, orientación, alineación, armonización o desarrollo de estándares).
- Proporcionar opciones/orientación para el desarrollo de capacidades y la toma de decisiones.

Apoyo a la implementación del Objetivo D 6:

Componentes básicos, autoevaluación y evaluación comparativa para respaldar el desarrollo de la estrategia de la industria (D6).

Objetivo

- Apoya a la industria en el autoaprendizaje y la evaluación del nivel de implementación del GFC.
- Un enfoque flexible que puede adaptarse a diferentes puntos de partida.
- Sistema de semáforo simple (“verde, amarillo, rojo” o “arranque, adaptativo, avanzado”)
- Puede respaldar la identificación de prioridades para la acción.
- Podría brindar soporte para el monitoreo de la implementación del Objetivo D 6 (evaluación comparativa simple).

Actividades en curso y planificadas

- Desarrollo de una herramienta de evaluación y comparación
- Posible versión electrónica vinculada a la presentación de informes ESG (propuesta UNIFI)
- Pruebas piloto realizadas por las partes interesadas de la industria, de junio a septiembre de 2026.

Elementos básicos para apoyar la implementación del GFCy el desarrollo de estrategias por parte de la industria (D6)

1. Gobierno corporativo y condiciones propicias

- I. Implementación de GFC
- II. Política y gobernanza de productos químicos corporativos
- III. Informes de sostenibilidad y evaluación del desempeño
- IV. Otras medidas corporativas

2. Información, transparencia y trazabilidad

- i. Identificación de sustancias químicas peligrosas en las cadenas de suministro, la producción y los productos.
- ii. Fomentar la transparencia, la trazabilidad y la divulgación a lo largo de las cadenas de valor.

3. Gestión de riesgos y control operativo

- i. Seguridad y salud en el trabajo
- ii. Prevención, preparación y respuesta ante emergencias

4. Evaluación, análisis de impacto y definición de objetivos.

- i. Identificación y evaluación de sustancias químicas prioritarias que generan preocupación.
- ii. Evaluación de la huella química y el impacto de los productos químicos prioritarios a lo largo de las cadenas de valor.

5. Prevención, innovación y transformación del mercado

- i. Objetivos de reducción o eliminación gradual de sustancias químicas prioritarias que generan preocupación.
- ii. Implementación de compras y gestión de la cadena de suministro sostenibles
- iii. Fomentar modelos de negocio sostenibles, diseño de productos y química sostenible.
- iv. Promover la sostenibilidad de los procesos de producción

Ejemplo de preguntas de lista de verificación

Identifying hazardous chemicals in supply chains, production, and products

Checklist questions

- ✓ Does a list of suppliers exist who provide chemicals or products containing chemicals?
- ✓ Are chemicals purchased, used and produced on site known and listed in an inventory?
- ✓ Are all chemicals classified and labelled in accordance with the GHS?
- ✓ Are chemicals regulated by international agreements, standards or initiatives purchased, used, or produced? Relevant examples include:
 - Stockholm Convention
 - Rotterdam Convention
 - Basel Convention
 - Montreal Protocol
 - Minamata Convention
 - Chemical Weapons Convention
 - GFC Target A 7 on highly hazardous pesticides
 - PFOAs/PFCs addressed as a SAICM Emerging Policy Issue
 - Other chemicals included under SAICM Emerging Policy Issues

Consideraciones organizativas:

Rol de los coordinadores/co-coordinadores

- Colaborar con las partes interesadas de GFC y mantener actualizada la lista de partes interesadas.
- Organizar reuniones virtuales
- Asegúrese de que el desarrollo del plan de trabajo sea coherente con el enfoque general de propiedad intelectual.
- Función desempeñada inicialmente por una organización IOMC.

Coordinadores de los grupos de trabajo temáticos

Trabajo temático	Programas
<p>Salud y seguridad en el trabajo / Trabajo (D7): Coordinador <u>OIT</u> (graczyk@ilo.org)</p> <p>Transparencia, trazabilidad y divulgación a lo largo de las cadenas de valor (B1): Coordinador <u>UNITAR</u> (oliver.wootton@unitar.org)</p> <p>Sustancias químicas prioritarias de interés (D6): Coordinador <u>PNUMA</u> y <u>BRS</u> (stephanie.laruelle@un.org ; mario.yarto@fao.org)</p> <p>Enfoques de huella química (D6): Coordinador <u>del PNUMA</u> (llorenc.milaicanals@un.org)</p> <p>Innovación en química verde y sostenible (D1, D4): Coordinadora <u>PNUMA</u> (mihaela.paun2@un.org)</p> <p>Normas y marcos de presentación de informes (D3): Coordinador <u>UNITAR</u> (oliver.wootton@unitar.org)</p> <p>Financiamiento e inversión del sector privado (D3): Coordinador <u>UNEP FI</u> (peggy.lefort@un.org)</p>	<p>Electrónica: Coordinador <u>del PNUMA</u> (minseo.ju@un.org)</p> <p>Atención sanitaria: Coordinadores conjuntos <u>OMS</u> y <u>HCWH</u> (bhatv@who.int ; sqwilburn@gmail.com)</p> <p>Textiles: Coordinador <u>PNUMA</u> (bettina.heller@un.org)</p> <p>Construcción: Coordinador <u>del PNUMA</u> (tapiwa.nxele@un.org)</p>



Inter-Organization Programme for the
Sound Management of Chemicals

WORKING TOGETHER TO
END CHEMICAL POLLUTION

¡Gracias por su atención !

Contacto : IOMC@unitar.org

Consultas regionales sobre los programas de implementación de la GFC

Ciclo de seminarios web de mayo de 2026

5. Integración de las cuestiones relativas a los productos químicos y los residuos en la toma de decisiones sobre el desarrollo sostenible.



Integración de las cuestiones relativas a los productos químicos y los residuos en la toma de decisiones sobre el desarrollo sostenible.

- Existen vínculos importantes entre la implementación de los ODS y una gestión adecuada de los productos químicos y los residuos.
- Objetivo E6: Para 2030, las partes interesadas identificarán y reforzarán, según corresponda, las sinergias y vínculos entre la gestión de productos químicos y residuos y otras políticas clave en materia de medio ambiente, salud y trabajo , como las relacionadas con las soluciones al cambio climático, la conservación de la biodiversidad, la protección de los derechos humanos, la cobertura sanitaria universal o la atención primaria de salud.
- La IOMC considera valioso el trabajo sobre estos temas, pero no está en condiciones de liderar el desarrollo de un programa de implementación completo.
- La IOMC realizó trabajos preparatorios para la consideración de otras partes interesadas.
- Desarrollo de tres manuales introductorios para informar a los responsables de la toma de decisiones sobre:
 1. Integración de la gestión de productos químicos y residuos en la toma de decisiones sobre el cambio climático.
 2. Integración de la gestión de productos químicos y residuos en la toma de decisiones sobre biodiversidad.
 3. Integración de la gestión de productos químicos y residuos en la educación.
- Documento de debate que se presentará en la primera Conferencia Internacional (IC-1, noviembre de 2026).



Integrating the Sound Management of Hazardous Chemicals and Waste in Climate Change Decision-making

1	About this Primer	2
2	Why Integrate Sound Chemicals and Waste Management and Climate Change?	2
2.1	The Sustainable Development Context	2
2.2	Current Global Situation	2
2.3	Consequences of Policy Separation	3
2.4	Benefits of Integrated Action	4
3	Specific Topics for Action.....	4
3.1	Climate Mitigation Linkages	4
3.2	Climate Adaptation Linkages	5
4	Policy Options and Financing.....	6
4.1	Policy Options.....	6
4.2	Financing Options	6
5	From Analysis to Action: Stakeholder and Institutional Engagement	6
5.1	National Level	6
5.2	Engaging UNFCCC, IPCC, and Related Climate Processes	7
5.3	Considerations for a Possible GFC Implementation Programme	7

Integración de las cuestiones relativas a los productos químicos y los residuos en la toma de decisiones sobre el desarrollo sostenible.

- Comunicación con las partes interesadas mediante borradores de manuales introductorios.
- Explorar oportunidades para desarrollar posibles programas de implementación “ligeros”.
- Seminario web sobre “Integración de los problemas relacionados con los productos químicos y los residuos en la toma de decisiones para el desarrollo sostenible” (2027)
- Creación conjunta de una “comunidad de práctica” sobre la integración de los problemas relacionados con los productos químicos y los residuos en la toma de decisiones para el desarrollo sostenible (2027)




Preguntas para el debate

➤ ¿Son los temas actuales apropiados/los más relevantes?



¡Gracias por su atención!



6. Reflexiones desde el mundo del trabajo: el marco mundial sobre productos químicos

Halshka GRACZYK

Técnico especialista en salud ocupacional Seguridad y Salud Ocupacional (SSO)

Organización Internacional del Trabajo (OIT), Ginebra

Productos químicos: una crisis en el mundo laboral

- ▶ La mayoría de los productos químicos ingresan a la economía y, finalmente, a la vida cotidiana, a través del **lugar de trabajo** . Es allí donde se producen, formulan, manipulan y utilizan a gran escala, y donde se producen por primera vez las exposiciones, las fugas y las emisiones.
- ▶ Esto designa los lugares de trabajo como el punto de partida práctico para una gestión adecuada de los productos químicos, y **la seguridad y salud en el trabajo (SST)** como un pilar fundamental para las políticas mundiales sobre productos químicos (*Conclusión clave del OEWG*).
- ▶ **¿POR QUÉ LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL?** Un trabajador **muere cada 30 segundos** debido a la exposición ocupacional a sustancias químicas. Muchas vidas se pierden debido a **enfermedades fatales, cánceres y envenenamientos** , o lesiones mortales a consecuencia de incendios o explosiones. También deben tenerse en cuenta **la discapacidad y las enfermedades crónicas debilitantes** .
- ▶ Esto genera costes para los lugares de trabajo, las economías y las sociedades (el 4% del PIB mundial se pierde anualmente como consecuencia de lesiones y enfermedades laborales).
- ▶ **Cuando se protege a los trabajadores y los lugares de trabajo, se protege a todos.**

No se limita a la seguridad y salud laboral: Transición justa, economía circular, empleos verdes, colaboración con la industria y los empleadores, cadenas de suministro, diseño seguro, problemas de la economía informal y dimensiones sociales y laborales más amplias vinculadas a los productos químicos y la gestión de residuos.



GFC: la importancia crucial del trabajo

- **El objetivo D7 de la GFC** establece que, para 2030, las partes interesadas implementen medidas y se esfuercen por garantizar **prácticas eficaces de seguridad y salud ocupacional**, así como **medidas de protección ambiental** en todos los sectores relevantes y a lo largo de la cadena de suministro (**Además de D7: A1, A2, B4, B5, B6, E1, E2, E6**)
- Los trabajadores son **particularmente vulnerables a los riesgos** derivados de una gestión inadecuada de los productos químicos y, **al mismo tiempo, desempeñan un papel fundamental** en la prevención, la detección temprana de peligros y la aplicación de medidas de control.
- El mundo laboral también desempeña un papel fundamental en **la generación de datos de exposición**, **la identificación de riesgos emergentes**, **la información de los sistemas de vigilancia** y la garantía de que la comunicación de riesgos, la formación y **las medidas preventivas se apliquen en la práctica**.
- **Este papel del sector laboral abarca tanto IP1 como IP2.**

La mano de obra no es un factor secundario, sino indispensable para la credibilidad y la eficacia de los programas de implementación del GFC.



IP1: Fortalecimiento de los marcos jurídicos

- ▶ Normas internacionales del trabajo jurídicamente vinculantes: **Los convenios de la OIT sobre seguridad y salud en el trabajo ya respaldan la meta D7 y otras 24 de las 28 metas del GFC**, lo que demuestra la fuerte interconexión entre las normas de seguridad y salud en el trabajo y el GFC.
- ▶ Además de las normas internacionales del trabajo, la OIT apoya a los países en el desarrollo, la revisión y la actualización de su **legislación laboral** , que incluye disposiciones sobre seguridad y salud en el trabajo y seguridad química.
- ▶ La legislación laboral que regula el uso de productos químicos en el trabajo suele incorporar disposiciones relacionadas con la evaluación de riesgos; exige la implementación de medidas de control, junto con mecanismos de seguimiento y revisión para garantizar la eficacia continua de estas medidas; la vigilancia de la salud de los trabajadores; la eliminación de productos químicos al medio ambiente; el desarrollo de planes de preparación para emergencias, entre muchos otros aspectos.
- ▶ En muchos países, la legislación laboral constituye **un pilar fundamental para la gestión de productos químicos** (por ejemplo, históricamente a través de las Leyes de Fábricas).

IP2: Fortalecimiento de la participación de los sectores económico e industrial.

- ▶ **Actividades específicas del sector y participación en una amplia variedad de sectores :**
 - ▶ Construcción
 - ▶ Agricultura
 - ▶ Textiles, prendas de vestir, cuero y calzado.
 - ▶ Minería
 - ▶ Gestión de residuos, reciclaje, residuos electrónicos
 - ▶ Fabricación
 - ▶ Entre muchos otros
- ▶ El trabajo es **una cuestión transversal que trasciende los sectores económicos mundiales** y, por lo tanto, debe integrarse en toda la IP2 como un pilar fundamental.



GRACIAS
Halshka GRACZYK, OIT
graczyk@ilo.org