



Comité de
sostenibilidad



BOLETÍN SOSTENIBILIDAD 2025

 **FECAICA**

FEDERACIÓN DE CÁMARAS Y ASOCIACIONES INDUSTRIALES
DE CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA



Cámara de
Industria de
Guatemala



ASOCIACIÓN NACIONAL DE INDUSTRIALES



aird 



Comité de
sostenibilidad



FEDERACIÓN DE CÁMARAS Y ASOCIACIONES INDUSTRIALES
DE CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA

En el Comité de Sostenibilidad de FECAICA reafirmamos nuestro compromiso de impulsar una industria centroamericana más competitiva, responsable y preparada para los desafíos ambientales de la región. Durante 2025, las cámaras y asociaciones que integran nuestra federación han avanzado de manera significativa en la implementación de prácticas sostenibles, el fortalecimiento técnico de sus sectores y la construcción de alianzas estratégicas que fomentan la innovación y la economía circular.

Este boletín reúne los principales esfuerzos, logros y desafíos que marcaron el trabajo ambiental del año, reflejando el liderazgo del sector industrial. Con esta edición, buscamos visibilizar el aporte de cada país, promover el intercambio de buenas prácticas y fortalecer una visión conjunta que impulse a Centroamérica y República Dominicana hacia un desarrollo industrial más sostenible, moderno y resiliente.



Cámara de
Industria de
Guatemala



ASOCIACIÓN NACIONAL DE INDUSTRIALES



aird



Comité de
sostenibilidad



COSTA RICA

La Cámara de Industrias de Costa Rica consolida su compromiso con la promoción y divulgación de las buenas prácticas en temas ambientales y sociales, elementos claves en la estrategia industrial de sostenibilidad. Durante este período, la participación en foros públicos y privados para discutir proyectos de ley y normas relacionadas con el ambiente y el desarrollo sostenible ha sido amplia. Además, se mantiene y actualiza la oferta de formación y capacitación en temas de sostenibilidad.

Se participó en las mesas de trabajo para desarrollar los reglamentos técnicos complementarios al reglamento administrativo N° 43985-S correspondiente a la Ley 9786 para Combatir La Contaminación Por Plástico y Proteger El Ambiente, para bolsas y botellas, que continúan en proceso de construcción.

En el área ambiental, la Cámara ha recibido consultas y emitido posición en diferentes proyectos de ley sobre Gestión Integral de Residuos, Recurso Hídrico, Economía Circular y Bioeconomía, así como reglamentos para la Gestión Residuos Sólidos, Vertido y Reúso de Aguas Residuales, Calidad de Agua Potable, Prevención, Preparación y Respuesta ante Accidentes Químicos.





Comité de
sostenibilidad

La comisión de Sostenibilidad de la Cámara organiza charlas técnicas en cada reunión de la comisión. En este período se invitó a expertos AGQ Labs y Grupo Purdy, Demain Foundation, CoopeAnde, Luis Mastroeni, Metalub, 360 Soluciones Verdes a hablar de temas como reglamento de calidad de agua potable, programas de bienestar social, alianzas y proyectos de sostenibilidad, estrategia de sostenibilidad, circularidad de los materiales y compostaje y compartir buenas prácticas y casos de éxito.

Se realizó el Congreso de Sostenibilidad 2025 “Conectando Estrategia, ambiente y Sociedad” el 29 de mayo con más de 350 participantes. También se organizó, para los miembros de la Comisión de sostenibilidad, los talleres “Personas plenas para organizaciones prósperas”, “Riesgo Climático” y “NIIF S1 y S2”.

Finalmente, la Cámara participa como representante del sector industrial en diferentes comités permanentes como: Consejo Directivo del Canon por Vertidos, Comité Técnico Nacional de Emisiones e Inmisiones, Comité Técnico de Vertido y Reúso de Aguas Residuales, Secretaría Técnica para la Gestión de Sustancias Químicas, Alianza para la Acción Climática, Consejo Nacional para la Sostenibilidad y Comités técnicos de INTECO en normas de: Etiquetado Ambiental, Análisis de Ciclo de Vida, Gestión de residuos y Economía Circular.





Comité de
sostenibilidad

GUATEMALA APORTES A LA SOSTENIBILIDAD

1. INICIATIVAS AMBIENTALES ATENDIDAS POR CIG DURANTE 2025

Durante 2025, la Cámara de Industria de Guatemala impulsó acciones estratégicas para fortalecer la sostenibilidad y la competitividad del sector productivo. Entre las principales iniciativas se incluyen:

- Participación activa en el proceso nacional del agua, brindando comentarios técnicos y postura institucional sobre la iniciativa de Ley de Aguas presentada por la autoridad ambiental.
- Acompañamiento a los empresarios en procesos de Regularización Ambiental (LT) según cumplimiento y seguridad jurídica.
- Organización del Congreso de Industrias Sostenibles 2025 en conjunto con la Gremial de Empresas de Reciclaje, Productos y Servicios Ambientales y el Centro Nacional de Producción Más Limpia, que este año rompió récord de asistencia y se posicionó como el principal encuentro del país en innovación ambiental y tecnología para la industria.
- Desarrollo del Módulo de Industrias Sostenibles del Congreso Industrial, con la participación de autoridades nacionales en temas de agua y calidad del aire, así como líderes del sector privado y especialistas técnicos.
- Ejecución de la Misión Técnica a Alemania, enfocada en economía circular, gestión de residuos y tecnologías industriales sostenibles, así como una misión comercial técnica a México, donde se ampliaron oportunidades de alianzas comerciales y cooperación técnica.



2. AVANCES AMBIENTALES LOGRADOS POR LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS DE 2025

Los proyectos impulsados por CIG generaron avances significativos para sus asociados:

- Se fortaleció la capacidad técnica de las empresas en procesos de licenciamiento y cumplimiento ambiental, reduciendo riesgos regulatorios.
- La Misión Alemania permitió a los industriales conocer tecnologías de vanguardia en residuos, eficiencia energética y procesos circulares, facilitando la identificación de soluciones aplicables al contexto guatemalteco.
- La visita técnica a México abrió nuevas rutas de cooperación internacional y posibles alianzas tecnológicas.
- El Congreso de Industrias Sostenibles impulsó la adopción de herramientas prácticas para medir indicadores ambientales y mejorar la gestión de recursos.
- El Módulo de Industrias Sostenibles del Congreso Industrial fortaleció el diálogo multisectorial al integrar autoridades, empresas y academia en temas clave como agua, aire y cumplimiento normativo.



3. ALIANZAS Y COLABORACIONES AMBIENTALES ESTABLECIDAS DURANTE 2025

En 2025, CIG fortaleció alianzas estratégicas para ampliar su impacto:

- Cooperación internacional a través de la Misión Alemania y la visita a México, abriendo oportunidades para intercambios técnicos, comerciales y de innovación.
- Coordinación con autoridades del MARN y otras instituciones públicas en temas de normativa ambiental, licenciamiento y análisis técnico del anteproyecto de Ley de Aguas.
- Articulación con cámaras y asociaciones del sector privado para generar posturas unificadas frente a desafíos normativos.
- Participación activa en el Comité de Sostenibilidad de FECAICA, fortaleciendo el intercambio regional de buenas prácticas ambientales.



4. PRINCIPALES DESAFÍOS AMBIENTALES IDENTIFICADOS POR CIG EN 2025 Y ESTRATEGIAS PARA ENFRENTARLOS

Entre los retos más relevantes identificados por la Cámara se encuentran:

- La necesidad de contar con una Ley de Aguas basada en evidencia científica, datos vigentes y un enfoque equilibrado que no limite la competitividad del sector productivo.
- La complejidad operativa del régimen de Regularización Ambiental (LT) y la diversidad de requisitos para los distintos sectores industriales.
- La ausencia de centros de investigación y datos ambientales actualizados a nivel país, lo que limita la formulación de políticas públicas técnicas.
- La necesidad de acelerar la adopción de tecnología e innovación ambiental en la industria.

Para atender estos desafíos, CIG impulsa estrategias como:

- Acompañamiento técnico continuo a sus asociados en licenciamiento y normativa.
- Análisis y posicionamientos especializados sobre propuestas regulatorias.
- Fortalecimiento de la cooperación internacional para atraer soluciones tecnológicas de alto valor.
- Organización de espacios de diálogo como el Congreso de Industrias Sostenibles y el Congreso Industrial.

5. CONTRIBUCIÓN DE LA PARTICIPACIÓN DE CIG EN EL COMITÉ DE SOSTENIBILIDAD DE FECAICA

La participación de CIG en el Comité de Sostenibilidad de FECAICA genera múltiples beneficios por segundo año consecutivo desde la coordinación del mismo:

- Acceso a mejores prácticas regionales en gestión de residuos, eficiencia energética, circularidad y cumplimiento ambiental.
- Fortalecimiento del posicionamiento de Guatemala como referente en innovación industrial sostenible.
- Articulación de posturas centroamericanas frente a tendencias regulatorias ambientales y retos comunes.
- Oportunidad de visibilizar los proyectos de CIG en un contexto regional.



Comité de
sostenibilidad



REPÚBLICA DOMINICANA APORTES A LA SOSTENIBILIDAD

La Asociación de Industrias de la República Dominicana (AIRD) es una entidad que impulsa la innovación y la sostenibilidad. Por ello, ofrece a sus miembros la oportunidad de formar parte de la Comisión de Sostenibilidad y Emergencias, donde se abordan temas sociales, ambientales y relacionados con situaciones de emergencia.

Para este año 2025 se han realizado diversas actividades que impulsan la sostenibilidad y la innovación. Algunos de ellos fueron:

LANZAMIENTO DE LA SECRETARÍA TÉCNICA DE LA PLATAFORMA NACIONAL DE ACCIÓN SOBRE LOS PLÁSTICOS

Se presentó la Secretaría Técnica de la Plataforma Nacional de Acción sobre los Plásticos (NPAP-RD), que dará continuidad a los esfuerzos de la República Dominicana para abordar la contaminación plástica. La plataforma, compuesta por 24 entidades públicas y privadas, está presidida por el Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes (MICM) y liderada por la AIRD. La NPAP-RD forma parte del Global Plastic Action Partnership (GPAP) del Foro Económico Mundial.



FORO CIRCULAR: VALORIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

Junto con Nueva Vida para los Residuos (NUVI) realizamos el Foro Circular: Valorización de Residuos Sólidos. Este constituyó un valioso espacio para conversar sobre cómo los residuos pueden transformarse en recursos dentro de un modelo productivo más sostenible, eficiente e innovador. Durante el evento se presentaron experiencias nacionales e internacionales en materia de gestión de residuos, con especial énfasis en los modelos de valorización, reciclaje y reuso.



SEGUIMIENTO AL MARCO LEGAL DE RESIDUOS SÓLIDOS

Durante este año, la AIRD participó en los procesos de seguimiento y consulta pública de la modificación de la Ley General de Gestión y Coprocesamiento de Residuos Sólidos, así como en la revisión de varios reglamentos derivados de dicha ley, entre ellos:

Reglamento Técnico para la Planificación, Diseño, Construcción y Operación de Plantas de Valorización de Residuos Sólidos Urbanos en la República Dominicana.

- Reglamento Técnico para Sitios de Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos en la República Dominicana.
- Reglamento General para la Implementación de la Responsabilidad Extendida del Productor, Importador y Comercializador de Productos Prioritarios.

En el marco de este último, la AIRD participó en un conversatorio AIRD - NUVI - ECORED junto a sus socios, celebrado el 11 de junio, con el propósito de aclarar a los miembros las implicaciones del reglamento. En dicho encuentro se explicaron las principales disposiciones del Reglamento General de Responsabilidad Extendida del Productor (REP) para productos prioritarios y se abordaron dudas sobre su aplicación y los conceptos generales relacionados.

Taller “Gestión y Medición de Impacto para la Sostenibilidad”

Realizamos, junto a ADOCEM y con el apoyo del PNUD, la PUCMM y la Fundación Popular, el curso-taller “Gestión y Medición de Impacto para la Sostenibilidad”, con el objetivo de fortalecer a las empresas industriales en la gestión consciente de sus impactos económicos, sociales y ambientales. En esta cohorte contamos con la participación de 35 colaboradores de diferentes empresas, quienes fueron capacitados en la gestión y medición de impactos para una producción más sostenible.

Hoja de Ruta de Acción por los Plásticos

La Hoja de Ruta es el primer entregable de la Plataforma Nacional de Acción sobre los Plásticos de la República Dominicana (NPAP-RD). Fue elaborada mediante un proceso inclusivo y participativo que reunió a más de 40 instituciones del sector público, privado, académico, organismos multilaterales y de la sociedad civil. Se estructuró bajo la coordinación de la Secretaría Técnica de la NPAP-RD, alojada en la Asociación de Industrias de la República Dominicana (AIRD), con el acompañamiento de organismos internacionales, grupos de trabajo especializados y consultas públicas.

Esta hoja de ruta prioriza acciones como el desarrollo de modelos de reutilización, el fortalecimiento de la recolección diferenciada y la trazabilidad, el impulso de mercados para materiales reciclados y la inclusión de recicladores de base, todo esto tomando en cuenta a las comunidades más vulnerables a la contaminación por plásticos.

La Hoja de Ruta plantea metas priorizadas a corto, mediano y largo plazo, con visión al año 2040. Entre sus objetivos se destacan: reducir los residuos plásticos mal gestionados en un 87 %; disminuir los plásticos desechados en ríos, lagos y océanos, de 244 mil toneladas en 2022 a solo 18 mil en 2040; incrementar el volumen de plásticos reciclados de 23 mil a 136 mil toneladas; y elevar la circularidad de los plásticos del 6 % en 2022 al 53 % en 2040.



Comité de
sostenibilidad



Fecaica

FEDERACIÓN DE CÁMARAS Y ASOCIACIONES INDUSTRIALES
DE CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA



Cámara de
Industria de
Guatemala



ASOCIACIÓN NACIONAL DE INDUSTRIALES



aird