

mente  circular

**Economía Circular
y Sostenibilidad**

**Análisis
de Noticias**  

Reporte Mensual

El Mundo, abril y mayo 2026

ARGENTINA / BOLIVIA / BRASIL / CENTROAMÉRICA / CHILE / COLOMBIA / ECUADOR /
MÉXICO / EUROPA / NORTEAMÉRICA / PERÚ / URUGUAY / PARAGUAY / LATINOAMÉRICA
/ASIA / ÁFRICA / OCEANÍA

Reporte mensual de economía circular y regulación – Abril y Mayo 2026

Síntesis global para CEO y directores de empresas de consumo masivo en América Latina

En abril de 2026 la agenda de economía circular y gestión de residuos avanzó en varios frentes: nuevos marcos normativos en provincias argentinas, lanzamientos de programas públicos y privados de reciclaje, y grandes inversiones industriales en reciclaje y valorización de materiales. Al mismo tiempo, regiones globales avanzan en legislar sobre plásticos y empaques (por ejemplo la próxima Ley UE de Economía Circular) y ampliaron medidas de cumplimiento (como el Plan Vale en Uruguay y la reforma de envases en Australia). Las señales apuntan a que gobiernos y empresas fortalecen la circularidad: impulsan normativas REP/EPR, sistemas de depósito-devolución y objetivos obligatorios de contenido reciclado. Estos desarrollos, positivos para el medio ambiente, también crean imperativos para la industria: deberán adaptar sus diseños y cadenas de valor al nuevo marco regulatorio y de mercado. En resumen, la agenda global avanza hacia una economía circular más estricta y orientada a la reutilización de materias primas.

Puntos clave (transversales):

- **Regulación y cumplimiento:** En Argentina se creó el Registro de generadores de residuos industriales no especiales (Res. 60/2026, Provincia de Buenos Aires), y en Uruguay el Gobierno comienza a fiscalizar el sistema de envases “Plan Vale” desde mayo 2026. En Brasil se planificó el **PromEC** nacional (reunión de Min. Hacienda, Industria y Ambiente, 9 Abr) y se sancionó la ley 15.394/2026 con incentivos tributarios para reciclaje. México destacó su nueva Ley General de Economía Circular (enero 2026) y convenciones empresariales (APR-ANIPAC, 27 May). Australia presentó su estrategia de envases circular, con metas de contenido reciclado y ampliación de DRS (Mar 2026). En la UE se anticipa una **Ley de Economía Circular** en 2026 para reforzar soberanía en materiales críticos.
- **Iniciativas empresariales:** Marcas globales refuerzan compromisos: p.ej. en Colombia grandes empresas reciclaron más de 60.000 toneladas de envases en 2025; en Centroamérica Walmart reportó recuperar 45.000 t/año de plástico, cartón, vidrio, etc. (15 May). En Argentina, Nestlé, Purina y otras empresas reforzaron campañas de reciclaje para el Día Mundial del Reciclaje.
- **Proyectos e inversiones:** Se inauguraron plantas de compostaje y biogás: en Bolivia (Santa Cruz, 7 t/d, Planta compostaje, 14 May) y en Ecuador (Guayaquil, primera planta de biogás, reduciendo 220.000 tCO₂/año). En Paraguay la industria sustentable anunció USD 170 M invertidos en los últimos años (nuevas plantas de PET, vidrio, etc.), con 215.000 t/año recicladas. En Brasil se lanzó un programa internacional (CB-ACES, 16 Abr) de soluciones de circularidad con financiación alemana.
- **Hacia dónde va la agenda:** Se fortalece la responsabilidad extendida del productor (Rep/EPR) y los sistemas de retorno. El consumidor irá incorporando prácticas circulares como norma (p.ej. contenedores inteligentes de reciclaje en China con recompensas por escanear residuos). Los gobiernos empujan leyes más estrictas (UE prepara metas vinculantes y mercados de materias secundarias; Uruguay exige registro de envases para fabricante/importador). En síntesis, la agenda global gira de los incentivos al cumplimiento forzado: las empresas deberán innovar en diseño ecológico y garantizar trazabilidad y retorno de sus empaques para seguir operando.

País	Noticia	Link	Resumen
Argentina	Res. 60/2026 (BA): Registro de generadores de residuos (Residuos	Aristarain	Se dictó (17/04/26) la Res. 60/2026 en Provincia de Buenos Aires, creando el Registro Único de Generadores de Residuos Industriales No Especiales (RINE). Obliga a empresas a inscribir

	Industriales No Especiales)		sus residuos no peligrosos, facilitando fiscalización y trazabilidad de residuos sólidos industriales.
	Empresas refuerzan reciclaje (Día Mundial del Reciclaje)	Inforegión	Para el Día del Reciclaje (17/05/26), empresas argentinas como Nestlé, Purina (Alimentación) y otros programas empresariales promovieron la economía circular: proponen cuotas de reciclaje obligatorias (e.g. 30% PET reciclado) y proyectos piloto para reutilizar materiales, reduciendo impactos y generando empleo (Iniciativa privada con foco en reciclaje de envases de consumo).
Bolivia	Compostaje en Santa Cruz (Inauguración)	Swisscontact	Santa Cruz de la Sierra puso en marcha (14/05/26) una planta industrial de compostaje de residuos orgánicos (frutas y vegetales de ferias) con capacidad de 7 t/día. El proyecto (financiado por Swisscontact y autoridades locales) generará compost para uso agrícola y evitará emisión de metano, mejorando manejo de basura orgánica urbana.
Brasil	PromEC: Plan Nacional Economía Circular	Min. Fazenda Brasil	El 9/04/26 el Min. de Hacienda de Brasil reunió a entidades públicas y privadas para planificar la Agenda de Economía Circular (ProEMC). Involucró al Min. Industria, Min. Ambiente, Sebrae, financistas y organismos técnicos. Se discutieron incentivos fiscales (créditos tributarios PIS/Cofins) y nuevas inversiones en reciclaje, alineados con el Plan Nacional de Transición Energética.
	Ley 15.394/2026: incentivo fiscal al reciclaje (créditos PIS/Cofins)	BrasilReverso	En Brasil se sancionó (22/04/26) la Ley nº 15.394/2026, que establece créditos fiscales (PIS/Cofins) para empresas de sector manufacturero que adquieran material reciclado. El objetivo es estimular el uso de material reciclado en producción industrial y aumentar la demanda de insumos post-consumo.
	Lanzamiento CB-ACES (clima y circular)	Recicla Sampa	Brasil lanzó (16/04/26) el proyecto CB-ACES (“Climate Action and Biodiversity – Circular Economy Solutions”), financiado por Alemania y UNIDO. Es un programa de 5 años para PYMES, orientado a innovar en reciclaje y economía circular (en sectores textil, plástico, metal). Busca desarrollar cadenas de valor circulares, mejorar tecnología de gestión de residuos y mitigar emisiones, en línea con compromisos climáticos.
Chile	Semana del Reciclaje 2026 (11–17 May)	aaaaa	Del 11 al 17 de mayo de 2026 se celebra en Chile la «Semana del Reciclaje», con campañas de Fundación Chile, Giro Sustentable, Re-Simple, PCP (Empresas B) y apoyo del MMA. Bajo el lema “Un poquito es caleta”, se promueven incentivos (bonos, recompensas) para que la población recicle más, además de talleres educativos. La iniciativa busca reforzar la cultura de reciclaje y la recuperación de PET, papel y otros materiales en comunidades.
Colombia	Informe Visión Circular Andi (Recaudo 2025)	Semana	Según la revista Semana (25/05/26), Colombia recuperó en 2025 más de 60.000 toneladas de envases plásticos a través del programa REP de los grandes minoristas. Además, se lanzaron nuevos proyectos piloto (p.ej. 1.000 t/año de plásticos marinos recuperados) y se prevé ampliar la capacidad de reciclaje en ~4.000 t para 2026. Estas cifras reflejan un fuerte avance

			empresarial en economía circular, anticipando mayor inversión en infraestructura de reciclaje.
Ecuador	Plan Captura de biogás y formalización de recicladores (Guayaquil)	Circular EP	La municipalidad de Guayaquil anunció (29/04/26) avances en gestión de residuos: instaló sistemas de captura de biogás en rellenos (evitando ~220.000 tCO ₂ al año) y formalizó a 1.518 recicladores de base. Este plan reduce la contaminación y mejora las condiciones de los recolectores. Además, Guayaquil reportó en 2025 haber valorizado miles de toneladas de residuos inorgánicos (papel, plásticos) convirtiéndolos en combustible alternativo.
	Plan Escuelas Circulares (Guayaquil)	Circular EP	[EXCEPCIÓN – Noticia de mayo 2026] El Municipio lanzó el 29/05/26 el “Plan Escuelas Circulares”, un programa educativo que ha beneficiado ya a más de 18.000 escolares ecuatorianos. Se implementaron talleres de separación de residuos y competencias de reciclaje entre colegios, con el fin de crear hábitos sostenibles desde la infancia. Esta iniciativa estatal apunta a multiplicar el impacto de la gestión de residuos a través de la conciencia ciudadana.
	Avances en reciclaje local (Guayaquil)	Circular EP	[EXCEPCIÓN – Noticia de mayo 2026] Circular EP reportó el 14/05/26 “avances históricos”: en 2025 se reciclaron 11.000 t de residuos inorgánicos, usados como combustible alternativo en cementeras, y se capturaron 209.000 tCO ₂ mediante el nuevo sistema de biogás. Además, la ciudad amplió sus programas de reciclaje en barrios y densificó estaciones de acopio. Estos datos demuestran la intensificación de la economía circular municipal.
México	Convenio APR–ANIPAC (Industria del Plástico)	OEM	[EXCEPCIÓN – Noticia de mayo 2026] La Asociación de Plásticos Reciclados (APR) y la industria (ANIPAC) firmaron el 27/05/26 un convenio de colaboración. El acuerdo busca incrementar la reciclabilidad de los plásticos comercializados en México, unificando criterios técnicos y promoviendo estándares internacionales. Es un paso relevante hacia una industria más circular, donde fabricantes se comprometen a asumir parte de la logística de reciclaje.
	Congreso Plastics Recycling LATAM 2026 (México)	Corresponsables	El 22/04/26 se anunció en México la próxima edición del evento Plastics Recycling LATAM 2026, donde se destacó la reciente Ley General de Economía Circular (publicada en enero 2026). Expertos subrayaron que esta ley coloca la responsabilidad del reciclaje sobre productores y distribuidores y será “eje central” del debate ambiental. En el congreso se planean foros sobre EPR, fin de vida de envases y fomento al contenido reciclado en los empaques.
	Expo Residuos 2026 (CDMX)	GTA Ambiental	[EXCEPCIÓN – Noticia de marzo 2026] En la Expo Residuos 2026 (3–5 mar, Ciudad de México) participaron empresas y autoridades del sector ambiental. El evento reafirmó que la transición hacia la economía circular está en marcha en México, impulsada por innovación tecnológica y alianzas público-privadas. Se exhibieron soluciones de valorización de

			residuos industriales y urbanos, ilustrando el dinamismo creciente de esta industria.
Paraguay	Inversión USD 170M en industria sustentable	La Nación PY	La Cámara de Industrias Sustentables (Cispy) informó (12/04/26) que en los últimos 5 años se invirtieron más de USD 170 millones en proyectos de reciclaje en Paraguay. Esto incluye USD 43 M en una planta de vidrio, USD 25 M en una recicladora de PET grado alimenticio, USD 5 M en embalajes reciclados, y otros desarrollos. El sector argumenta que tales inversiones posicionan a Paraguay en cadenas globales de valor y mejoran la competitividad.
	Economía circular: 215.000 t/año recicladas	La Nación PY	Según el reporte de Cispy, el sector paraguayo ya recicla anualmente 215.000 toneladas de materiales valiosos (papel, plástico, metal). Las exportaciones anuales de estos productos reciclados superan los USD 200 millones. Sin embargo, la industria advierte que para crecer se requieren más separación en origen (actual <3% hogares) y combatir el contrabando de materiales valorizables.
	Reciclaje en cifras (Cispy): 200.000 t/año, 25.000 recicladores	La Nación PY	[EXCEPCIÓN – Noticia de mayo 2026] Cispy reportó (16/05/26) que la industria paraguaya procesa unas 200.000 toneladas de residuos reciclables al año, empleando a 25.000 recicladores de base. La tasa de recuperación es muy alta: 95% de los metales y 70% del PET de consumo masivo. Para los próximos años se proyectan nuevas plantas (USD 25M en PET, USD 43M en vidrio) y mejoras tecnológicas (165M en procesos en una nueva factoría “Yaguarete”).
Perú	Reciclaje de envases: 854 t en 2025 (Tetra Pak)	Inforegión	[EXCEPCIÓN – Noticia de mayo 2026] Tetra Pak informó que en Perú se reciclaron 854 toneladas de envases de cartón-aluminio en el último año, un 9% más que el año anterior. Este crecimiento fue atribuido a la mayor participación de consumidores, recicladores y apoyo de gobiernos locales. El ejecutivo de Tetra Pak resaltó que el cartón y aluminio recuperados ingresan de nuevo a la cadena productiva, reduciendo el uso de materias primas vírgenes.
	(Información adicional: Emprendimientos verdes)	Inforegión	[EXCEPCIÓN – Noticia de mayo 2026] En el Día Mundial del Reciclaje, el Ministerio de Ambiente destacó varios emprendimientos peruanos verdes (p.ej. Bamboo Balance, Ecoart, Lima Compost) que convierten desechos en nuevos productos. Se reconoció la necesidad de apoyar a estas iniciativas, pues transforman residuos orgánicos y plásticos en recursos locales, avanzando hacia una economía circular inclusiva.
Uruguay	Plan Vale (envases): fiscalización desde 2 mayo 2026	Radio Carve	El 22/04/26 se detalló el Plan Vale de Uruguay: un sistema colectivo de envases (depósito-devolución) impulsado por la industria local y el MinAmb. El Gobierno anunció que a partir del 2/05/26 controlará la adhesión obligatoria de empresas al Plan Vale (Resol. 271/2021). El objetivo es recuperar hasta el 50% de los envases post-consumo, promoviendo la REP y convirtiendo residuos en recursos.

Centroamérica	Walmart CA recupera 45.000 t/año (programas regionales)	WalmartCA	[EXCEPCIÓN – Noticia de mayo 2026] Walmart Centroamérica informó (15/05/26) que sus programas de reciclaje corporativo y alianzas (e.g. Punto Verde con Nestlé) recuperan más de 45.000 toneladas anuales de materiales (plástico, cartón, vidrio, etc.). En 2025, el programa Punto Verde recuperó 168 toneladas de envases. Estas iniciativas, alineadas con la meta de Regeneratividad de la empresa, muestran la movilización privada regional hacia la economía circular.
América del Norte	Canadá mantiene prohibición plásticos de un solo uso (fallo judicial)	RPN	[EXCEPCIÓN – Noticia de enero 2026] La Corte Federal de Canadá ratificó el 30/01/26 la legislación que clasifica los plásticos manufacturados como “tóxicos”, validando la regulación de prohibición federal de plásticos de un solo uso. Con ello se despejan dudas legales y se allana el camino para futuras medidas federales de reciclaje, contenido reciclado y reducción de residuos plásticos en Canadá.
África	Ghana: reciclaje en la encrucijada (WasteTrade, 2026)	WasteTrade	[EXCEPCIÓN – Noticia de mayo 2026] Ghana produce ~1,1 millones de toneladas de residuos plásticos al año, pero apenas ~5% llega a canales formales de reciclaje. Según WasteTrade (27/05/26), en 2026 este escenario cambia: las nuevas normas de la UE restringen exportaciones de residuos plásticos a países no OCDE, y la ley de Responsabilidad Extendida del Productor de Ghana está por entrar en vigor. Además, el gobierno endurece regulaciones (p.ej. poliestireno). Estos factores obligan a estructurar el mercado local de reciclaje (e.g. plataformas comerciales como WasteTrade Ghana).
Asia	China: contenedores inteligentes y comercio de segunda mano (Xinhua)	Xinhua	[EXCEPCIÓN – Noticia de marzo 2026] En China (Hangzhou, nov 2024) se desplegaron 870 contenedores de reciclaje “inteligentes” en barrios, donde el usuario gana dinero escaneando y depositando botellas/plásticos. Con esta tecnología, la precisión de clasificación alcanzó 98,5% y se reciclaron 1.000 toneladas mensuales en Xihu. A nivel nacional, la plataforma Xianyu (Alibaba) promueve el comercio de 7 millones de artículos usados diarios: en 2024-25 esto evitó 11,8 millones de toneladas de CO ₂ (30% de la reducción total de carbono del país). Son ejemplos de cómo el consumidor participa activamente en la circularidad.
Europa	UE prepara nueva Ley de Economía Circular (presentación 3T 2026)	IndustriAmbiente	[EXCEPCIÓN – Análisis de febrero 2026] El Parlamento Europeo publicó un análisis (feb/26) que adelanta la futura Ley de Economía Circular (Circular Economy Act) en el tercer trimestre de 2026. Esta norma busca convertir la circularidad en eje de la competitividad europea: duplicar del 12% actual al 24% la tasa de uso circular de materiales para 2030, crear un mercado único de materias primas secundarias y revisar directivas clave (residuos, vertederos, RAEE). El objetivo es reducir la huella material (hoy ~14 t/habitante/año) y disminuir la dependencia de recursos estratégicos importados.

Oceanía	Australia: estrategia envases circular (DCCEEW, mar 2026)	Packaging Insights	Australia actualizó (Mar/26) su estrategia de empaques circulares: el gobierno reafirmó su compromiso de eliminar plásticos de un solo uso, ampliar los sistemas de depósito-devolución (DRS/EPR) y exigir contenido reciclado en empaques. Los “National Packaging Targets” guían estas reformas. Se contempla etiquetado de reciclabilidad, diseño obligatorio para reciclaje y restricciones a químicos nocivos. En ese marco, el estado de WA anunció que desde julio 2026 incluirá botellas de vidrio en su DRS. Estas políticas aceleran la transición de Australia hacia empaques 100% reciclables/compostables.
----------------	-----------------------------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Contenido detallado por región:

ARGENTINA

En abril-mayo 2026 se resaltó la prioridad en normativas e iniciativas locales. En la provincia de Buenos Aires se reglamentó por Resolución N°60/2026 la inscripción obligatoria de generadores de residuos industriales no especiales, fortaleciendo el registro y fiscalización sectorial. En el ámbito empresarial, multinacionales reforzaron compromisos de reciclaje: en el Día Mundial del Reciclaje (17/05) Nestlé, Purina y otras presentaron planes para impulsar la circularidad en sus empaques, proponiendo cuotas mínimas de reciclaje e inversiones en plantas de tratamiento (reportado por Inforegión). Además, se inauguró una planta municipal de compostaje en Catamarca (SFVC) el 18/5, que procesa residuos orgánicos urbanos en abono. Estos hechos indican que en Argentina la gestión de residuos avanza desde el marco regulatorio hacia la operación concreta: la nueva normativa provincial y las iniciativas privadas apuntan a consolidar la separación en origen y la valorización de residuos industriales, municipales y orgánicos. Para las empresas de consumo masivo, implica adaptarse a exigencias de inscripción y reporte de residuos (ReSNIE), y colaborar con esquemas de reciclaje apoyados por legislaciones provinciales.

BOLIVIA

El foco en Bolivia fue en proyectos de infraestructura para residuos. El 14 de mayo se inauguró en Santa Cruz de la Sierra una planta de compostaje de residuos orgánicos (fruit market waste) con capacidad de 7 ton/día. El programa, impulsado por la alcaldía y la ONG Suiza Swisscontact, convierte restos vegetales en abono para uso agrícola, reduciendo la basura orgánica enviada a vertederos. Se trató de un paso pionero en Bolivia hacia la gestión de biorresiduos: ahora se plantea

replicar este modelo en otras ciudades. Aunque no se registraron leyes nacionales nuevas en este período, la noticia refleja un impulso municipal concreto. Para los negocios de consumo, significa que algunos insumos orgánicos (como aceite usado o desechos de frutas) podrían canalizarse hacia industrias de compostaje emergentes, abriendo oportunidades de simbiosis industrial (fertilizantes orgánicos) y reduciendo pasivos ambientales.

BRASIL

En Brasil la atención estuvo en políticas integrales y financiamiento. El Ministerio de Hacienda coordinó (9/4) con otros ministerios y organismos el plan nacional de economía circular (PromEC) para 2026. El foco fue organizar incentivos fiscales (p.ej. créditos tributarios a compras de material reciclado) y nuevos instrumentos financieros para proyectos circulares. Además, el Congreso aprobó la Ley 15.394/2026 (22/4) que establece créditos de PIS/Cofins a industrias que utilicen insumos reciclados. Estas medidas buscan dinamizar el mercado interno de reciclaje. En paralelo, Brasil lanzó el proyecto internacional CB-ACES (16/4) con financiamiento alemán para impulsar soluciones circulares en pequeñas industrias, especialmente textil y plástico, en cooperación con UNIDO. En conjunto, estos pasos significan que Brasil mezcla regulaciones y alianzas globales para acelerar la circularidad. Para las empresas, esto se traduce en nuevas oportunidades (acceso a financiamiento verde, incentivos fiscales) y en la necesidad de adaptar procesos productivos: incorporar materiales reciclados y mejorar la gestión de residuos, aprovechando los estímulos oficiales.

CHILE

En Chile destacó la campaña de concientización “Semana del Reciclaje” (11-17 mayo 2026). Organizada por la industria (Fundación Chile, empresas B) con apoyo del Ministerio de Medio Ambiente, la semana buscó motivar a la población a entregar más materiales reciclables, usando premios y concursos. No hubo anuncios regulatorios en el período (el reglamento de plásticos de un solo uso es anterior), pero la acción pública indica que el Gobierno y privados siguen enfatizando el rol ciudadano en la circularidad. Para el sector privado, es señal de que el gobierno valora el compromiso social: futuras políticas (p.ej. ampliación de puntos limpios) probablemente tendrán co-responsabilidad de empresas en campañas educativas.

COLOMBIA

Avanzaron las cifras de la economía circular privada. Un reportaje de *Semana* (25/5/26) señaló que las grandes cadenas de retail e industriales en Colombia reciclaron más de 60.000 toneladas de empaques plásticos en 2025, cumpliendo metas del programa REP. También se desarrollaron proyectos para prevenir basura plástica (p.ej. corrales de recolección en costas). En síntesis, el sector privado cumple e impulsa la circularidad: compañías de consumo y recicladores asociados demostraron que es rentable integrar materiales reciclados. Para los directores de empresas de consumo, esto implica que la colaboración público-privada (alianzas con municipios para recolección) será cada vez más común, así como la exigencia de reportar los resultados de reciclaje como parte de sostenibilidad corporativa.

ECUADOR

Guayaquil, principal ciudad, destacó avances en manejo de residuos. A fines de abril, Circular EP informó la instalación de nuevas plantas de biogás en el relleno sanitario, que ya reducen unas 220.000 toneladas de CO₂ al año, además de un censo de 1.518 recicladores formales incorporados al sistema. Esto convierte gases de descomposición en energía limpia y formaliza al colectivo de recicladores. También en mayo se anunció el “Plan Escuelas Circulares” (29/5/26) que ha educado a >18.000 niños en prácticas de reciclaje. Estas iniciativas gubernamentales muestran un abordaje integral: se trabaja la infraestructura (biogás, plantas de clasificación) y la educación. Para las empresas de consumo, es relevante conocer que los gobernantes fortalecen las capacidades de reciclaje en origen y en planta; por ejemplo, podrían surgir oportunidades de proveedor de compost o biogás, y probablemente se impulsarán políticas locales de obligación de reciclaje de envases.

MÉXICO

Las noticias destacaron convenios empresariales y ferias de reciclaje. En el ámbito industrial, la Asociación de Recicladores Plásticos de México y la industria del plástico (ANIPAC) firmaron un acuerdo (27/05/26) para trabajar en norma común de reciclabilidad de envases. Esto implica que los fabricantes se comprometen a diseñar productos más fáciles de reciclar y garantizar esquemas de recolección. En lo institucional, México ya cuenta con su *Ley General de Economía Circular* (publicada ene/26) y esta ganó visibilidad en eventos del sector (p.ej. Plastics Recycling LATAM, abril 2026). Por último, en marzo se realizó la Expo Residuos 2026, donde se reafirmó el avance de la circularidad industrial y la adopción de tecnologías limpias. En conjunto, la escena mexicana indica un ambiente de fuerte

demanda de proyectos sostenibles: compañías deberán alinearse con los nuevos marcos legales y aprovechar ferias y alianzas para anticipar requisitos de reciclaje de sus empaques.

PARAGUAY

La industria del reciclaje presentó buenos resultados. En abril, la prensa empresarial informó que empresas sustentables han movilizado +USD170 M en inversiones (plantas de vidrio, PET, embalaje reciclado). Estas inversiones incluyen, por ejemplo, USD43 M en una nueva fábrica de vidrio y USD25 M en una planta de PET reciclable de grado alimenticio. Gracias a eso, Paraguay recicla más de 215.000 toneladas/año (generando USD200 M en exportaciones). A mediados de mayo, se destacó que 25.000 recicladores de base trabajan en el sector y que recuperan el 95% de metales y 70% del PET. Esto sitúa a Paraguay como líder regional en eficiencia de reciclaje. Para ejecutivos, estos datos confirman la madurez del sector: el país ofrece un mercado pujante de materias primas secundarias, aunque advierte que debe superar desafíos (separación en origen y controles contra contrabando) para crecer.

PERÚ

Se enfatizaron indicadores del sector privado. En el Día Mundial del Reciclaje (17/05/26), la empresa Tetra Pak reportó que se reciclaron 854 toneladas de envases (cartón-aluminio) en el último año (+9% respecto al previo). Este aumento se atribuyó a mayor compromiso de consumidores, recicladores y autoridades locales. También se premiaron empresas peruanas innovadoras que transforman residuos en recursos (Transvida y socios, marzo 2026). En suma, aunque las cifras son modestas en volumen, muestran tendencia al alza. Para los negocios en Perú, implica la oportunidad de asociarse con ecosistemas circulares (como centros de recolección especial de pilas, electrónicos, biorresiduos), y cumplir las crecientes expectativas de sostenibilidad que el mercado y la regulación comienzan a exigir.

URUGUAY

Principal noticia fue el “Plan Vale” para envases. En abril se recordó que este sistema colectivo (depósito-devolución) entró en vigencia: el 2/5/26 el Ministerio de Ambiente inició inspecciones para obligar a empresas a registrarse en el Plan Vale. El Plan, respaldado por la ley de reciclaje de envases, establece que los consumidores pagan un pequeño depósito por envases plásticos no retornables, reembolsable al devolverlos. El objetivo es recuperar hasta el 50% de envases, muy

por encima del ~4% histórico. Para las empresas, ya es obligatorio contar con planes de gestión aprobados o unirse a este fideicomiso; de lo contrario no pueden vender envases. En la práctica, se espera que las firmas adapten sus diseños de empaque (p.ej. menos plásticos) y se vinculen con esquemas de recolección certificados (Plan Vale).

CENTROAMÉRICA

Predominó un informe corporativo: Walmart Centroamérica destacó (15/05/26) que con sus programas de reciclaje y alianzas (como Punto Verde con Nestlé) recupera anualmente más de 45.000 toneladas de materiales reciclables en la región. Además, en 2025 el Punto Verde recuperó 168 t de empaques usados. Estas cifras, comunicadas el Día del Reciclaje, reflejan la escala de la iniciativa privada en CA. No hubo anuncios regulatorios relevantes en abril-mayo (la mayoría de naciones centroamericanas aún discuten sus políticas de plásticos). Sin embargo, el compromiso de grandes retailers indica que el sector privado regional ve el reciclaje como parte estratégica de su modelo de negocios. Para las empresas de consumo masivo, puede ser importante monitorear proyectos de ley de plásticos en cada país, pero también continuar alianzas con distribuidores y ONGs para ampliar puntos limpios y sistemas de retorno.

AMÉRICA DEL NORTE

Aunque no hubo noticias directas de abril, se destaca en Canadá el fallo judicial del 30/01/26 que validó la prohibición federal de plásticos de un solo uso. Este caso -si bien anterior al periodo exigido- reafirma la posición de Canadá de avanzar firme contra residuos plásticos. Actualmente la prohibición (checkout bags, cubiertos, platos, etc.) permanece en vigor legalmente. Este antecedente despeja incertidumbres de la industria; se espera que el gobierno canadiense retome pronto otras iniciativas (notificación de prevención, requisitos de contenido reciclado). Para empresas con operación en América del Norte, la señal es que el mercado canadiense exigirá diseños de empaques libres de desechos plásticos o con altos estándares de reciclabilidad.

ÁFRICA

Aunque no hubo eventos locales de abril, en Ghana se publicó (27/5) un análisis que anticipa cambios drásticos en el sector reciclaje: Ghana genera 1,1 millones de t/año de plástico, pero sólo ~5% se recicla formalmente. El texto prevé que con la entrada en vigor próxima de la Responsabilidad Extendida del Productor y las

restricción de exportaciones de desechos (nuevas normas UE), Ghana deberá organizar su reciclaje doméstico. En resumen, el continente prepara marcos regionales ambiciosos (p.ej. ley plurianual de plásticos EAC) y países como Ghana diseñan planes de reducción de plástico apoyados por ONU/SMEP. Para empresas latinoamericanas, la repercusión es lejana, pero es relevante que África busque activamente sustitutos plásticos y modernizar su industria circular, lo que a mediano plazo puede abrir mercados de reciclaje global.

ASIA

Sobresalió un caso ilustrativo en China (Xinhua, 3/3/26): la tecnología impulsa el reciclaje ciudadano. Se describió que en Hangzhou hay contenedores inteligentes de reciclaje (tecnología IoT) que recompensan a los usuarios con dinero por depositar botellas y empaques. Estos logran 98,5% de precisión de clasificación y 1.000 t/mes recicladas. Además, en la plataforma Xianyu de Alibaba se transaron 7 millones de artículos de segunda mano al día, evitando 11,8 millones de tCO₂ solo en 2024–25. Estos ejemplos muestran cómo el consumidor asiático participa activamente, gracias a incentivos tecnológicos y plataformas digitales. Para la industria global, anticipa que los usuarios empujarán modelos circulares: en China el gobierno ya apunta a que en el XIV Plan Quinquenal (2026–2030) la economía circular sea prioridad nacional.

EUROPA

En Europa se revisan marcos regulatorios clave. Un informe del Parlamento Europeo (feb/26) anticipa que la Comisión propondrá en el tercer trimestre de 2026 una nueva **Ley de Economía Circular (CEA)**. Esta iniciativa responde a la preocupación por la dependencia de materias primas (la UE importa casi 100% de tierras raras). El objetivo es que la circularidad refuerce la competitividad industrial y la seguridad de suministro. Actualmente la UE recicla apenas el 12% de sus materiales, con una meta de duplicarlo al 2030. Con la futura ley se prevén revisiones a la Directiva de Residuos, Vertederos y RAEE, y un mercado común europeo de materias secundarias. Aunque la ley se presentará más adelante, estas señales implican que las empresas con operaciones en Europa deberán prepararse desde ya: se acercan requisitos más estrictos en diseño de productos, metas obligatorias de reciclaje, y posiblemente gravámenes por consumo excesivo de recursos.

OCEANÍA

Australia actualizó (marzo 2026) su estrategia nacional de economía circular para envases. El Departamento de Medio Ambiente confirmó planes para fomentar esquemas DRS/EPR y exigir contenido reciclado en empaques, alineados con las metas nacionales de empaquetado sostenible. En la práctica, evalúa regulaciones de diseño mínimo (etiquetado obligatorio de reciclabilidad, umbrales de porcentaje reciclado) y la eliminación progresiva de químicos nocivos en plásticos. También se trabaja con los estados para homogeneizar los sistemas: por ejemplo, el 1 de julio de 2026 el estado de Australia Occidental incluirá botellas de vidrio en su programa de retorno de envases. Para las empresas, esto significa acelerar cambios en los empaques que exportan o venden en Australia: se avecinan regulaciones más duras sobre packaging, y las firmas deben anticiparse incorporando materiales reciclados y participando en los nuevos programas (como el DRS ampliado).

Paolo Mazza, fundador de mentecircular