

**NUESTRO MANIFIESTO SERÁ
LLEVADO A LA COP30 EN BRASIL**

**MANIFIESTO DE ALCALDES/AS,
GOBERNADORES/AS, DIPUTADOS/AS
Y ELEGIDOS/AS POR LA ECONOMÍA
CIRCULAR GLOCAL**



CUMBRE GLOCAL DE
**ECONOMÍA
CIRCULAR**
NOVA-NEXT SUMMIT



MANIFIESTO DE ALCALDES/AS, GOBERNADORES/AS, DIPUTADOS/AS Y ELEGIDOS/AS POR LA ECONOMÍA CIRCULAR GLOCAL

IBAGUÉ, COLOMBIA

4 DE NOVIEMBRE DE 2025

Preámbulo político

La transición hacia una economía circular glocal —pensar globalmente y actuar localmente— constituye una exigencia histórica y política. El modelo lineal ha alcanzado sus límites, comprometiendo la sostenibilidad de los recursos, la salud humana y la estabilidad ambiental.

La Pre-Cumbre Glocal de Economía Circular se celebrará el 4 de noviembre de 2025. Este encuentro será la antesala de la Cumbre Glocal de Economía Circular, que tendrá lugar del 21 al 23 de abril de 2026 en Ibagué, Colombia, y marca un punto de inflexión. Desde allí, alcaldes/as, gobernadores/as, diputados/as y representantes locales, con el respaldo del Parlamento Andino, de Mercociudades, Asocapitales y en diálogo con redes internacionales como ICLEI, C40 Cities y el Covenant of Mayors, se comprometen a llevar su voz a la COP30 en Belém, Brasil. En este proceso, la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI) es una

institución fundamental en la educación, investigación, promoción de la sostenibilidad y organización de la COP30.

En este marco, Mercociudades reafirma su posicionamiento ante la COP30, haciendo un llamado a la acción internacional para reconocer el papel estratégico de los gobiernos locales en la construcción de una economía circular justa y sostenible. La red destaca la necesidad de fortalecer la cooperación y el financiamiento directo a las ciudades, pilares para impulsar la transición hacia modelos productivos y de consumo responsables.

El Comité Europeo de las Regiones ha señalado: "La economía circular no es una opción, es un deber para preservar los límites planetarios" (Dictamen ENVE-VII/006, 2021). Y el Parlamento Andino, en su Declaración de 2023, subrayó: "La integración regional solo será sostenible si nuestros territorios locales avanzan hacia modelos circulares que garanticen equidad, inclusión y resiliencia".

Suscriben este manifiesto:



Apoyo y respaldo institucional:



1. Principios rectores

La economía circular glocal es más que una estrategia ambiental: es un nuevo contrato de innovación social y económica municipal. Se fundamenta en tres ejes:

- Mantener los recursos en uso el mayor tiempo posible y ahorro de costes en gestión pública.
- Regenerar ecosistemas y territorios.
- Garantizar salud humana, cohesión social y nuevos empleos inclusivos de colectivos desfavorecidos.

Los municipios son el primer nivel de gobierno y gestión pública y pueden traducir los compromisos internacionales en acciones concretas. El Covenant of Mayors for Climate and Energy reconoce que: "Las ciudades y

pueblos son los espacios donde la transición energética y ecológica se hace realidad." (Covenant, 2020). Como afirmó la red ICLEI: "La circularidad debe ser la base de un nuevo modelo de gobernanza urbana, donde lo económico, lo social y lo ambiental converja." (ICLEI World Congress, 2022).

Desde la Asociación Colombiana de Ciudades Capitales, ASOCAPITALES, se ha entendido la economía circular como el eje de un nuevo modelo de competitividad urbana y un requisito estratégico para la sostenibilidad ambiental, social y económica de las capitales. Avanzar hacia este modelo implica transformar los patrones de producción y consumo, integrando innovación, eficiencia y equidad (Asocapitales, 2025).

2. Agua, depuración y valorización económica (reutilización de aguas, eficiencia energética y biofertilizantes).

El agua es un bien común en riesgo por la crisis climática. Los alcaldes reconocen que innovar en depuración, reutilización y valorización económica del reuso de aguas, de lodos de depuradora para biogás, o biofertilizantes, es prioritario.

La doble transición digital y medioambiental demuestra que realizar gemelos digitales para una nueva gestión de depuradoras permite mejorar la salud humana y ahorro de costes en la gestión de residuos. Producir biogás para autoconsumo en modelos de comunidades energéticas permite nuevos

modelos financieros como los créditos de carbono, captura de metano y descarbonización urbana. Igualmente, reducir costes de gestión de residuos orgánicos de plazas de mercado y además, alargar la vida de los rellenos sanitarios o vertederos. "La valorización de residuos en depuradoras no solo reduce emisiones, sino que genera energía limpia." (LIFE Programme, 2021).

La ciudad de Durban (Sudáfrica) ha aplicado un enfoque circular para la reutilización de aguas residuales en agricultura periurbana, mejorando la seguridad alimentaria. Y en Nanjing (China) avanzan en proyectos de economía circular del agua para reducir su dependencia de recursos fósiles.

Epílogo: Compromiso glocal y cooperación multinivel

Los alcaldes y elegidos firmantes se comprometen a promover en sus ámbitos de responsabilidad legal y administrativa:

- Ordenanzas municipales circulares.
- Modelos de contratación verde (green procurement), licitaciones públicas verdes.
- Incentivos fiscales para ciudadanos y empresas que apuesten o inviertan en economía circular.

Asimismo, se comprometen a dialogar y colaborar con gobiernos provinciales,

nacionales e internacionales, desde una perspectiva bottom-up.

Como señala la COP28 UAE Declaration on Local Climate Action: "El liderazgo local es imprescindible para traducir la ambición global en cambios reales en la vida de las personas".

Este manifiesto es, por tanto, una hoja de ruta hacia la COP30 en Belém, Brasil, donde los municipios glocales llevarán una voz común y un compromiso claro: que la economía circular sea la base de una transición justa, regenerativa y solidaria para todos los pueblos del mundo.

La Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI) es el principal organismo de cooperación multilateral entre los países iberoamericanos de habla española y portuguesa. En el marco de este Manifiesto, la OEI participa como entidad observadora y de respaldo institucional, reafirmando su compromiso con la educación ambiental, la innovación científica y la sostenibilidad.

Su amplia experiencia y trayectoria en gestión internacional han llevado al Gobierno de Brasil a confiar en la OEI para acompañar y apoyar la organización de la COP30, fortaleciendo así la cooperación regional y el liderazgo iberoamericano en la transición hacia una economía circular justa y regenerativa.


Johana Ximena Aranda, Alcaldesa de Ibagué

Suscriben este manifiesto:





9. Innovación en el turismo, circularidad e identidad local

Los alcaldes reconocen el reto de la turismofobia y también la importancia económica en términos de empleo para los municipios. El turismo tiene un impacto importante en materia de residuos (emisiones CO2 en transporte, aguas residuales, residuos orgánicos de alimentación, residuos textiles y HORECA) y se requiere de un modelo basado en la calidad del turismo versus cantidad. Esto compromete a las ciudades a impulsar un turismo de calidad, respetuoso y circular, que integre:

- Artesanía local, productos gastronómicos de kilómetro cero y agroturismo experiencial.

La red Mercociudades señaló en 2022: "El turismo sostenible es también turismo

identitario, que reconoce y valora el patrimonio cultural y natural de las comunidades locales".

La OMT insiste: "El turismo circular es la única vía para reducir el impacto ambiental sin renunciar a la prosperidad local" (UNWTO, 2021).

Es importante indicar que muchas ciudades y regiones han creado tasas turísticas medioambientales para destinar a inversiones en el mundo de reciclaje en turismo.

Por otro lado, debemos entender que las compañías aéreas deben mitigar su impacto en emisiones con bonos de carbono que podrían ser gestionados por los bancos municipales para garantizar inversiones productivas medioambientales con impacto turístico, que permita certificar el destino o establecimiento hostelero.

10. Economía circular, educación en los colegios y pedagogía social

La transición circular exige un cambio cultural. Los alcaldes se comprometen a:

- Integrar la economía circular en las aulas.
- Promover concursos escolares sobre reciclaje y sostenibilidad.
- Ofrecer retos en economía circular de los municipios como laboratorios vivos de estudio y aplicación práctica para proyectos universitarios y tesis doctorales con el objetivo de implantar proyectos disruptivos reales.

El Comité Europeo de las Regiones afirma: "La economía circular solo prosperará si se convierte en un proyecto pedagógico que

involucre a las nuevas generaciones" (Dictamen CoR, 2019). Kioto (Japón) ha demostrado cómo la educación ambiental en escuelas municipales genera hábitos circulares sostenidos en el tiempo.

Una ciudad circular gestiona de forma integrada y regenerativa el agua, la energía, los materiales y los residuos. Alcanzarla, exige un cambio de chip: pasar del modelo lineal de usar y desechar a uno circular que mantenga los recursos en uso y regenere los ecosistemas.

Esto implica formar y emplear personas para la sostenibilidad y alinear las decisiones urbanas, las inversiones y con la lógica de la naturaleza (Asocapitales, 2025).



3. Financiación público-privada para la economía circular glocal

La transición requiere recursos financieros estables. Los municipios se comprometen a impulsar colaboración público-privada, fondos revolving y la captación de recursos de la Unión Europea, CAF, BID y bancos verdes.

Es fundamental desarrollar modelos de créditos de carbono que permitan que los ayuntamientos dispongan de nuevos ingresos.

El Comité Económico y social europeo subraya que: "Las ciudades necesitan instrumentos financieros adaptados que premien la innovación y reduzcan las barreras legales y administrativas" (Dictamen CESE/2020/467).

El Parlamento Andino propone: "Incorporar incentivos fiscales y líneas de crédito específicas para empresas que adopten prácticas de economía circular" (Resolución 2022/PA).

4. Vivienda social e infraestructuras civiles circulares

La necesidad habitacional global exige soluciones innovadoras circulares. Los alcaldes/as se comprometen a:

- Fomentar el ecodiseño en vivienda social.
- Utilizar nuevos materiales reciclados de textiles, caucho o calzado en pavimentos fonoabsorbentes, aislantes térmicos y acústicos que reduzcan costes de construcción y del sector público, mejorando la salud humana.
- Apostar por soluciones más económicas y duraderas.

La experiencia de Ámsterdam (Países Bajos) muestra que el uso de materiales secundarios puede reducir un 30% los costos de construcción (City Circle Scan, 2015).

Como señala la Ellen MacArthur Foundation:

"La construcción circular no solo es posible, es imprescindible para responder a la crisis de vivienda y al cambio climático" (2020). European Propetch Federation facilita docenas de buenas prácticas disponibles.



5. Innovación social, economía circular y empleo verde

La economía circular debe ser motor de integración sociolaboral. Los alcaldes se comprometen a crear minijobs verdes para personas en riesgo de exclusión: desempleados de larga duración, mujeres víctimas de violencia, personas con discapacidad o jóvenes sin empleo.

El C40 Inclusive Climate Action Programme subraya: "Una transición justa debe poner en

el centro a los colectivos más vulnerables, generando empleos verdes accesibles" (C40, 2021).

En América Latina, Medellín ha demostrado con su programa de recicladores que la economía circular puede convertirse en un camino hacia la dignidad laboral y la cohesión social.

La combinación de distintos programas debe contar con la participación de los ayuntamientos (euroclima, eurosocial, etc).

6. Economía circular y salud humana

La contaminación del aire, el agua y los suelos impacta directamente en la salud humana. Los alcaldes reconocen que los contaminantes emergentes, microplásticos y metales pesados están vinculados a infartos, cáncer y enfermedades respiratorias.

La ONU Medio Ambiente advierte: "La contaminación es hoy el mayor riesgo ambiental para la salud humana" (UNEP, 2022).

Los municipios se comprometen a vigilar localmente estas fuentes de riesgo, fomentando la recolección y reciclaje de contaminantes peligrosos. Los signatarios reclaman el apoyo de los estados nacionales y organismos multinacionales para prevenir epidemias y contaminación de los ciudadanos por metales pesados en cadena trófica.

(Ejemplo: proyecto europeo LIFE NIMBUS, que ha logrado integrar el biometano como alternativa energética limpia para los autobuses urbanos. Esta iniciativa ha consolidado una metodología innovadora que transforma residuos urbanos en combustible verde).



7. Economía circular en zonas periurbanas, sector primario y gestión de emergencias

Los municipios periurbanos son clave para aplicar la circularidad al sector primario:

- Café sostenible (recuperación de cápsulas y biocidas a partir de residuos).
- Arroz (valorización económica alternativa a la quema de paja para producir biochar, filtros de carbono para depuradoras, mantos vegetales o biocompost).
- Aguacate y cacao (subproductos para cosméticos, artesanías y moda sostenible).

La FAO ha destacado: "La bioeconomía circular es esencial para garantizar sistemas alimentarios resilientes en un mundo afectado por el cambio climático" (FAO, 2021).

Asimismo, los alcaldes reconocen que la

gestión circular de cauces, bosques y suelos reduce riesgos de inundaciones e incendios.

(El proyecto FIREPOCTEP+ aplica el enfoque de "paisajes en mosaico" para reducir el combustible vegetal y prevenir incendios. Según un estudio publicado en Remote Sensing (MDPI, 2023), alrededor del 3 % de la superficie terrestre se quema cada año por incendios de vegetación).

Es fundamental valorizar los residuos vegetales en cauces de río para prevenir o aminorar inundaciones, y también incendios. Los alcaldes se comprometen a tomar medidas para la limpieza de sotobosque y foresta para prevenir incendios forestales a través de su valorización económica (biomasa, carbón vegetal activo, etc) que genera empleo. Estos recursos deben dedicarse a la reforestación y lucha contra incendios.

8. Innovación y ecosistemas de simbiosis industrial y emprendedores

Los municipios se comprometen a crear ecosistemas de innovación abierta en economía circular, conectando universidades, empresas, tercer sector y ciudadanos que permitan transformar residuos en nuevas materias primas para empresas en el territorio.

Programas como Startup Europe, Horizon Europe o European Green Capital han demostrado que: "los municipios pueden ser incubadoras de soluciones disruptivas que transformen los residuos en oportunidades, reduciendo costes operativos públicos".

Como afirma ICLEI: "La innovación local es la fuerza que puede transformar los retos de residuos urbanos en empleos verdes y resiliencia comunitaria" (ICLEI, 2024).