

La economía circular diseña las ciudades del futuro

A través de un modelo de negocio que optimiza el uso de recursos e impulsa el autoabastecimiento industrial, [Formaspack Upcycling Group](#) transforma el reciclaje en una ventaja competitiva en un panorama global de escasez de material y demanda circular.

Reocín, 12 de agosto de 2025. Ante la crisis climática y la sobreexplotación de recursos, rediseñar las ciudades es una estrategia ineludible para garantizar un futuro más sostenible.

Según la OCDE, en su *Circularity Gap Report* de este año, sólo el 6,9% de los materiales utilizados a nivel mundial proceden de fuentes recicladas. Esta cifra subraya la urgencia de transformar las urbes dejando el modelo de explotación lineal tradicional, y adoptando uno circular que prolongue el tiempo de uso de materiales, energía, agua y alimentos.

Frente a este desafío, muchas ciudades están adoptando nuevas estrategias que priorizan la reutilización, la reparación y la regeneración. En Europa, Ámsterdam y París apuestan por estrategias de reaprovechamiento de materiales de construcción y transporte sostenible.

Latinoamérica se enfoca en la gestión de residuos de forma inteligente, con la recolección orgánica en Medellín y el compostaje comunitario en Buenos Aires.

En Asia, Japón lidera el reciclaje electrónico con robótica avanzada para la recuperación de metales, y Singapur ha cerrado su ciclo urbano reutilizando aguas residuales y recolectando agua de lluvia.

África también avanza en esta línea, con casos como Ciudad del Cabo, donde las empresas colaboran en la reutilización de materiales, o Nairobi, con redes de agricultura urbana regenerativa.

La economía circular se consolida así, como un eje estratégico para el desarrollo sostenible. Formaspack Upcycling Group, grupo empresarial líder en soluciones de envasado circulares, reafirma su compromiso con esta visión, apostando por el rediseño de envases y soluciones de packaging que extienden la vida útil de los productos, disminuyen el uso de materias primas vírgenes y facilitan su reutilización.

“Desde Formaspack Upcycling Group hemos desarrollado un modelo de negocio 100% circular que abarca desde el tratamiento de residuos, hasta la fabricación de nuevos envases y láminas de PET reciclado para aplicaciones de alto valor. Es fundamental participar activamente en el cambio, creando un ecosistema industrial capaz de transformar el sistema desde su base” ha aseverado **Ana Sastre**, directora general del grupo empresarial.

No se trata sólo de reciclar, sino de estructurar el sistema de producción sobre una base sólida; gracias a su apuesta por la innovación y el suprarreciclaje (el proceso que restaura las propiedades del PET para que pueda ser reutilizado sin degradación), la empresa ha

desarrollado un modelo innovador que cierra el ciclo del plástico y promueve prácticas más eficientes para contribuir en la construcción de ciudades más resilientes y responsables.

Sobre Formaspack Upcycling Group

Formaspack Upcycling Group se establece en 2024 con la misión de liderar el suprarreciclaje del PET en Europa. A través de un modelo de negocio 100% circular, integra todas las etapas del ciclo de producción de PET, desde el tratamiento de residuos hasta la creación de nuevos envases de alto valor y calidad. El objetivo del grupo es mejorar el bienestar de las personas dando vidas infinitas a los residuos plásticos.

Con más de 225 empleados y previsión de alcanzar los €120 millones de facturación en 2025, las empresas del grupo suman una capacidad de procesamiento de más de 80.000 toneladas de PET al año.